

**Акционерное общество
«Ленинградская Генеральная инженеринговая
проектно-строительная организация»
(АО «ЛенГипрострой»)**



Свидетельство № 110780088-08 от 10 ноября 2016 г.

Заказчик – АО «АТОМПРОЕКТ»

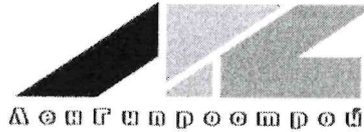
**Внесение изменений в документацию по планировке территории
с целью размещения линейного объекта федерального значения
«Вынос существующей однопутной ж.д. на участке ст. Калище-
ст. Копорье Октябрьской ж.д. в связи с предстоящим
строительством Ленинградской атомной электростанции-2
(ЛАЭС-2)»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

Санкт-Петербург

2024 г.

**Акционерное общество
«Ленинградская Генеральная инженеринговая
проектно-строительная организация»
(АО «ЛенГипрострой»)**



Свидетельство № 110780088-08 от 10 ноября 2016 г.

Заказчик – АО «АТОМПРОЕКТ»

**Внесение изменений в документацию по планировке территории
с целью размещения линейного объекта федерального значения
«Вынос существующей однопутной ж.д. на участке ст. Калище-
ст. Копорье Октябрьской ж.д. в связи с предстоящим
строительством Ленинградской атомной электростанции-2
(ЛАЭС-2)»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**Заместитель генерального
директора по производству**

Главный инженер проекта



Д.В. Коростелев

Т.Г. Миглецова

Санкт-Петербург

2024 г.

**Акционерное общество
«Ленинградская Генеральная инженеринговая
проектно-строительная организация»
(АО «ЛенГипрострой»)**



Свидетельство № 110780088-08 от 10 ноября 2016 г.

Заказчик – АО «АТОМПРОЕКТ»

**Внесение изменений в документацию по планировке территории
с целью размещения линейного объекта федерального значения
«Вынос существующей однопутной ж.д. на участке ст. Калище-
ст. Копорье Октябрьской ж.д. в связи с предстоящим
строительством Ленинградской атомной электростанции-2
(ЛАЭС-2)»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

Заместитель генерального
директора по производству

Д.В. Коростелев

Главный инженер проекта

Т.Г. Миглецова

Санкт-Петербург

2024 г.

Содержание

Текстовая часть	
1	3
Перечень образуемых земельных участков	
1.1	3
Перечень образуемых земельных участков.....	
1.2	8
Перечень земельных участков, границы которых подлежат уточнению	
1.3	9
Перечень образуемых частей земельных участков	
1.4	11
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования	
лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка,	
сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	
.....	
1.5	218
Сведения о земельных участках, в отношении которых предполагаются	
их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	
.....	
1.6	219
Сведения о земельных участках, на которых линейный объект может	
быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	
2	222
Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	
3	274
Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется	
подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек	
таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого	
государственного реестра недвижимости.....	
4	307
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков,	
предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального	
строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих	
земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального	
строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом	
планировки территории	

1 Перечень образуемых земельных участков

1.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1.1 – Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого/изменяемого земельного участка, кв.м		Способ образования земельного участка	Отнесение образуемого земельного участка к территории общего пользования	Категория земель	Сведения о необходимости и перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Примечание
			Постоянный отвод	Временный отвод					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47:14:0000000:3У1	(1) 1-24; (2) 25-29	-	14993		Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ЖД
47:14:0000000:3У2	(1) 1-9; (2) 10-13	-	4640		Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод не требуется	ЖД
47:14:0000000:32:3У1	(1) 1-61; (2) 62-143; (3) 144-219	47:14:0000000:32	670786		Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:14:0000000:32	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод из категории земель лесного фонда	ЖД
47:14:0000000:32:3У2	1-20	47:14:0000000:32	29328		Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:14:0000000:32	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод из категории земель лесного фонда	АД Балтика
47:14:0000000:32:3У3	(1) 1-19; (2) 20-38; (3) 39-59; (4) 60-79	47:14:0000000:32	41548		Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:14:0000000:32	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод из категории земель лесного фонда	АД Глобицы
47:14:0000000:32:3У4	(1) 1-4; (2) 5-8; (3) 9-12	47:14:0000000:32	441		Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:14:0000000:32	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод из категории земель лесного фонда	ВЛ 330 кВ ЛАЭС - Восточная (Л-383)
47:14:0000000:32:3У5	(1) 1-4; (2) 5-8; (3) 9-12	47:14:0000000:32	441		Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:14:0000000:32	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод из категории земель лесного фонда	ВЛ 330 кВ ЛАЭС - Гатчинская (Л-384)
47:14:0000000:32:3У6	(1) 1-8; (2) 9-16	47:14:0000000:32	50		Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:14:0000000:32	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод из категории земель лесного фонда	ВЛ 330 кВ Копорская - Гатчинская

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого/изменяемого земельного участка, кв.м		Способ образования земельного участка	Отнесение образуемого земельного участка к территории общего пользования	Категория земель	Сведения о необходимости и перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Примечание
			Постоянный отвод	Временный отвод					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47:14:0000000:32:3У7	(1) 1-4; (2) 5-8; (3) 9-12; (4) 13-16; (5) 17-20; (6) 21-24; (7) 25-28; (8) 29-32; (9) 33-36; (10) 37-40; (11) 41-44; (12) 45-48	47:14:0000000:32	2554		Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:14:0000000:32	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод из категории земель лесного фонда	ВЛ 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702)
47:14:0000000:39664:3У1	1-5	47:14:0000000:39664	1526		Образование путём раздела земельного участка, с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах (пп. 1 п. 6 ст. 11.4 ЗК РФ)	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод не требуется	ЖД
47:14:0101001:3У1	1-14	-	370		Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли промышленности	Перевод не требуется	АД Балтика
47:14:0101001:3У2	1-4	-	345		Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод не требуется	ЖД
47:14:0101001:3У3	(1) 1-19; (2) 20-33; (3) 34-45	-	5971		Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли промышленности	Перевод не требуется	АД Глобицы
47:14:0700000:1:3У1	1-4	47:14:0700000:1	73		Образование путём раздела земельного участка, с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах (пп. 1 п. 6 ст. 11.4 ЗК РФ)	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод не требуется	ЖД
47:14:0700000:1:3У2	1-24	47:14:0700000:1	175454*		Образование путём раздела земельного участка, с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах (пп. 1 п. 6 ст. 11.4 ЗК РФ)	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод не требуется	Демонтаж ЖД
47:14:0731001:3У1	(1) 1-9; (2) 11-19; (3) 20-34	-	53692		Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения	ЖД

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого/изменяемого земельного участка, кв.м		Способ образования земельного участка	Отнесение образуемого земельного участка к территории общего пользования	Категория земель	Сведения о необходимости и перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Примечание
			Постоянный отвод	Временный отвод					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47:14:1402023:3У1	(1) 1-4; (2) 5-11	-		1291	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ЖД
47:15:0000000:3У1	(1) 1-7; (2) 8-20; (3) 21-38; (4) 39-41	-	9894		Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	АД Ракопежи
47:15:0000000:3У2	1-5	-	446		Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	АД Балтика
47:15:0000000:3У3	(1) 1-7 (2) 8-15	-		2564	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	АД Балтика
47:15:0000000:3У4	(1) 1-9; 10-14; (2) 14-17	-		1029	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ВЛ 10 кВ
47:15:0000000:3У5	(1) 1-6; (2) 7-22; (3) 23-102	-	83374		Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	АД Балтика
47:15:0000000:3У6	(1) 1-14; (2) 15-19; (3) 20-33	-		25438	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ВЛ 330 кВ
47:15:0000000:25112:3У1	(1) 1-120; (2) 121-141	47:15:0000000:25112	283724		Образование путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 47:15:0000000:25112 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (п.4 ст.39.27 ЗК РФ)	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ЖД
47:15:0000000:25112:3У2	1-6	47:15:0000000:25112	11		Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:15:0000000:25112	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ВЛ 10 кВ
47:15:0000000:25543:3У1	(1) 1-4; (2) 5-8	47:15:0000000:25543	292		Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:15:0000000:25543	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ЖД
47:15:0000000:25780:3У1	(1) 1-4; (2) 5-8; (3) 9-12	47:15:0000000:25780	441		Образование путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 47:15:0000000:25780 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (п.4 ст.39.27 ЗК РФ)	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ВЛ 330 кВ ЛАЭС - Западная (Л-385)

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого/изменяемого земельного участка, кв.м		Способ образования земельного участка	Отнесение образуемого земельного участка к территории общего пользования	Категория земель	Сведения о необходимости и перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Примечание
			Постоянный отвод	Временный отвод					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47:15:0102003:3У1	(1) 1-9; (2) 10-15	-		770	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ЖД
47:15:0109001:3У1	(1) 1-3; (2) 4-22; 23-26; (3) 27-37	-		3743	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Газ
47:15:0109001:12:3У1	1-16	47:15:0109001:12		21176*	Образование путём раздела земельного участка, с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах (пп. 1 п. 6 ст. 11.4 ЗК РФ)	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Демонтаж ЖД
47:15:0111006:3У1	(1) 1-4; (2) 5-8;	-		78	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ЖД
47:15:0111006:3У2	(1) 1-9; (2) 10-29; (3) 30-39	-		666	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ВЛ 10 кВ
47:15:0111006:3У3	(1) 1-5; (2) 6-12	-		27	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ВЛ 10 кВ
47:15:0111006:3У4	1-4	-		20	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ВЛ 10 кВ
47:15:0111006:319:3У1	(1) 1-3; (2) 4-6	47:15:0111006:319		2	Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:15:0111006:319	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ВЛ 10 кВ
47:15:0111009:3У1	(1) 1-4; (2) 5-8			126	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ЖД
47:15:0111009:28:3У1	1-63			6081	Образование путём раздела земельного участка с кадастровым номером 47:15:0111009:28	Отнесен	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	АД Балтика
47:15:0112004:3У1	1-5	-		1600	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	ЖД
47:15:0112004:17:3У1	1-21	47:15:0112004:17		21211*	Образование путём раздела земельного участка, с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах (пп. 1 п. 6 ст. 11.4 ЗК РФ)	Не относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	Перевод не требуется	Демонтаж ЖД

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого/изменяемого земельного участка, кв.м		Способ образования земельного участка	Отнесение образуемого земельного участка к территории общего пользования	Категория земель	Сведения о необходимости и перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Примечание
			Постоянный отвод	Временный отвод					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>Примечания:</p> <p>1 Значения со знаком «*» в итогах не учитываются;</p> <p>2 В графе «8» приведено условное сокращённое наименование категории земель: «Земли промышленности» – Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;</p> <p>3 В графе «4» приведено условное сокращённое наименование зон планируемого размещения объекта капитального строительства: «ЖД» – Вынос однопутной железной дороги; «АД Ракопежи» – Реконструкция муниципальной автомобильной дороги от деревни Ракопежи до с/т Строитель. Участок км 0+634 – км 0+800; «АД Балтика» – Реконструкция части автодороги от СНТ «Балтика», проходящая между СНТ «Энергетик» и СНТ «Дружба», с устройством разворотной площадки для общественного транспорта. Подъезд от реконструируемой дороги от СНТ «Балтика», проходящая между СНТ «Энергетик» и СНТ «Дружба», к проектируемой пассажирской платформе «Сады»; «АД Глобицы» – Автомобильная дорога «Сосновый Бор – Глобицы», участок км 3+600 - км 10+000; «ВЛ 10 кВ» – Переустройство ВЛ 10 кВ; «ВЛ 330 кВ, ВЛ 750 кВ» – Переустройство ВЛ 330 кВ, ВЛ 750 кВ; «Газ» – Переустраиваемые сети газоснабжения; «Демонтаж ЖД» – Демонтаж существующего железнодорожного пути.</p> <p>4 До завершения процедуры перевода земельных участков 47:14:0000000:32:ЗУ1 (1-3), 47:14:0000000:32:ЗУ2, 47:14:0000000:32:ЗУ3 (1-4), 47:14:0000000:32:ЗУ4 (1-3), 47:14:0000000:32:ЗУ5 (1-3), 47:14:0000000:32:ЗУ6 (1-2), 47:14:0000000:32:ЗУ7 (1-12) из категории «земли лесного фонда» в категорию «земли промышленности», данные участки могут быть предоставлены на правах сервитута для целей строительства и реконструкции, либо на правах аренды для целей строительства, реконструкции и эксплуатации и образованы как части лесного участка (земельного участка 47:14:000000:32).</p>									

1.2 Перечень земельных участков, границы которых подлежат уточнению

Таблица 1.2 – Перечень земельных участков, границы которых подлежат уточнению

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого/изменяемого земельного участка, кв.м		Способ образования земельного участка	Отнесение образуемого земельного участка к территории общего пользования	Категория земель	Сведения о необходимости и перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Примечание
			Постоянный отвод	Временный отвод					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47:14:0000000:3	1-114	47:14:0000000:3 (822159 кв.м)	826725		Уточнение границ земельных участков (ст. 43 ФЗ от 13.05.2015 № 218-ФЗ)	Не относится к территории общего пользования	Земли промышленности	Перевод не требуется	ЖД
<p>Примечания:</p> <p>1 В графе «8» приведено условное сокращённое наименование категории земель: «Земли промышленности» – Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;</p> <p>2 В графе «4» приведено условное сокращённое наименование зон планируемого размещения объекта капитального строительства: «ЖД» – Вынос однопутной железной дороги</p>									

1.3 Перечень образуемых частей земельных участков

Таблица 1.3 – Перечень образуемых частей земельных участков

Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь, кв.м		Примечание
	Постоянный отвод	Временный	
1	2	3	4
47:14:0000000:32/чзу1		77147	ВЛ 330 кВ
47:14:0000000:32/чзу2		23142	АД Глобицы
47:14:0000000:32/чзу3		204271	ВЛ 330 кВ, ВЛ 750 кВ
47:14:0000000:39191/чзу1		379	ЖД
47:14:0000000:39214/чзу1		128	ЖД
47:14:0000000:39664/ чзу1	3968		АД Балтика
47:14:0000000:39664/ чзу2	26006		АД Глобицы
47:14:0000000:39664:ЗУ1/чзу1	1526*		АД Глобицы
47:14:0700000:1/чзу1		29696	Демонтаж ЖД
47:15:0000000:25112:ЗУ1/чзу1	4643*		АД Ракопежи
47:15:0000000:25112:ЗУ1/чзу2	4278*		АД Балтика
47:15:0000000:25897/чзу1		254	ЖД
47:15:0102003:57/чзу1		553	ЖД
47:15:0102003:71/чзу1		316	ЖД
47:15:0102003:78/чзу1		473	ЖД
47:15:0102003:86/чзу1		64	ЖД
47:15:0109001:12/чзу1	203		АД Ракопежи
47:15:0109001:12/чзу2		3275	Демонтаж ЖД
47:15:0109001:1444/чзу1		363	Газ
47:15:0109001:1445/чзу1	11966		АД Ракопежи
47:15:0109001:1446/чзу1	3368		АД Ракопежи
47:15:0111001:118/чзу1	213		АД Ракопежи
47:15:0111001:118/чзу2		39734	Демонтаж ЖД

Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь, кв.м		Примечание
	Постоянный отвод	Временный	
47:15:0111006:319/чзу1		399	ВЛ 10 кВ
47:15:0112002:20/чзу1		22730	Демонтаж ЖД
47:15:0112003:23/чзу1	206		АД Ракопежи
47:15:0112003:23/чзу2		9612	Демонтаж ЖД
47:15:0112004:17/чзу1	219		АД Ракопежи
47:15:0112004:17/чзу2		2868	Демонтаж ЖД
47:15:0112004:64/чзу1		466	ЖД
47:15:0113002:1/чзу1		11453	Демонтаж ЖД
<p>Примечания:</p> <p>1 Значения со знаком «*» в итогах не учитываются;</p> <p>2 В графе «4» приведено условное сокращённое наименование зон планируемого размещения объекта капитального строительства:</p> <p>«ЖД» – Вынос однопутной железной дороги;</p> <p>«АД Ракопежи» – Реконструкция муниципальной автомобильной дороги от деревни Ракопежи до с/т Строитель. Участок км 0+634 – км 0+800;</p> <p>«АД Балтика» – Реконструкция части автодороги от СНТ «Балтика», проходящая между СНТ «Энергетик» и СНТ «Дружба», с устройством разворотной площадки для общественного транспорта. Подъезд от реконструируемой дороги от СНТ «Балтика», проходящая между СНТ «Энергетик» и СНТ «Дружба», к проектируемой пассажирской платформе «Сады»;</p> <p>«АД Глобицы» – Автомобильная дорога «Сосновый Бор – Глобицы», участок км 3+600 - км 10+000;</p> <p>«ВЛ 10 кВ» – Переустройство ВЛ 10 кВ;</p> <p>«ВЛ 330 кВ, ВЛ 750 кВ» – Переустройство ВЛ 330 кВ, ВЛ 750 кВ;</p> <p>«Газ» – Переустраиваемые сети газоснабжения;</p> <p>«Демонтаж ЖД» – Демонтаж существующего железнодорожного пути.</p> <p>3 До завершения процедуры перевода земельных участков 47:14:0000000:32:ЗУ1 (1-3), 47:14:0000000:32:ЗУ2, 47:14:0000000:32:ЗУ3 (1-4), 47:14:0000000:32:ЗУ4 (1-3), 47:14:0000000:32:ЗУ5 (1-3), 47:14:0000000:32:ЗУ6 (1-2), 47:14:0000000:32:ЗУ7 (1-12) из категории «земли лесного фонда» в категорию «земли промышленности», данные участки могут быть предоставлены на правах сервитута для целей строительства и реконструкции, либо на правах аренды для целей строительства, реконструкции и эксплуатации и образованы как части земельного участка 47:14:000000:32 (лесного участка).</p>			

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 03.08.2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», также в соответствии с ч. 1 ст. 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации при проектировании лесных участков осуществляется подготовка проектной документации лесных участков, за исключением случаев проектирования лесных участков в целях размещения линейных объектов.

В соответствии с п. 10.1 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения. Проектируемый объект – железная дорога, в таком случае в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование лесных участков в целях размещения линейных объектов осуществляется на основании утвержденного проекта межевания территории. Подготовка проектных документаций на испрашиваемые лесные участки из состава земель лесного фонда предусмотрена на этапе проведения кадастровых работ перед строительством объекта с целью оформления правоотношений, предусмотренных ч. 6 ст. 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с п. 13 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации, перевод земельных участков из состава земель лесного фонда в другую категорию для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – не требуется. По требованию ОАО «РЖД» для размещения однопутной железной дороги предусматривается перевод образуемых земельных участков 47:14:0000000:32:ЗУ1, а также участков для ГКУ «Ленавтодор» 47:14:0000000:32:ЗУ2, 47:14:0000000:32:ЗУ3 из состава земель лесного фонда в категорию Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

В соответствии с выпиской из государственного лесного реестра, проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Ломоносовского лесничества, Копорского участкового лесничества, Сосновоборского участкового лесничества.

В таблице 1.4 приведен перечень образуемых лесных участков.

Таблица 1.4 – Перечень образуемых лесных участков

Условный номер образуемого лесного участка	Площадь лесного участка, м ²	Площадь земельного участка / части земельного участка, м ²		Цель предоставления лесного участка
		Постоянный отвод	Временный отвод	
1		2	3	4
47:14:0000000:32:3У1(1)	181312	670786		Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта «Вынос однопутной железной дороги» (Перевод из категории земель лесного фонда в категорию Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)
47:14:0000000:32:3У1(2)/1	162253			
47:14:0000000:32:3У1(2)/2	210809			
47:14:0000000:32:3У1(3)	116411			
47:14:0000000:32:3У2	29328	29328		Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта «Реконструкция части автодороги от СНТ «Балтика», проходящая между СНТ «Энергетик» и СНТ «Дружба», с устройством разворотной площадки для общественного транспорта. Подъезд от реконструируемой дороги от СНТ «Балтика», проходящая между СНТ «Энергетик» и СНТ «Дружба», к проектируемой пассажирской платформе «Сады» (Перевод из категории земель лесного фонда в категорию Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)
47:14:0000000:32:3У3(1)	11011	41548		Строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта «Автомобильная дорога «Сосновый Бор – Глобицы», участок км 3+600 - км 10+000» (Перевод из категории земель лесного фонда в категорию Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)
47:14:0000000:32:3У3(2)	6748			
47:14:0000000:32:3У3(3)	9505			
47:14:0000000:32:3У3(4)	14284			

Условный номер образуемого лесного участка	Площадь лесного участка, м ²	Площадь земельного участка / части земельного участка, м ²		Цель предоставления лесного участка
		Постоянный отвод	Временный отвод	
1		2	3	4
47:14:0000000:32:3У4(1)	158	441		Строительство, реконструкция и эксплуатация ВЛ 330 кВ ЛАЭС – Восточная (Л-383) (Перевод из категории земель лесного фонда в категорию Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)
47:14:0000000:32:3У4(2)	158			
47:14:0000000:32:3У4(3)	125			
47:14:0000000:32:3У5(1)	158	441		Строительство, реконструкция и эксплуатация ВЛ 330 кВ ЛАЭС – Гатчинская (Л-384) (Перевод из категории земель лесного фонда в категорию Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)
47:14:0000000:32:3У5(2)	158			
47:14:0000000:32:3У5(3)	125			
47:14:0000000:32:3У6(1)	24	50		Строительство, реконструкция и эксплуатация ВЛ 330 кВ Копорская – Гатчинская (Перевод из категории земель лесного фонда в категорию Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)
47:14:0000000:32:3У6(2)	26			
47:14:0000000:32:3У7(1)	213	2554		Строительство, реконструкция и эксплуатация ВЛ 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) (Перевод из категории земель лесного фонда в категорию Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)
47:14:0000000:32:3У7(2)	213			
47:14:0000000:32:3У7(3)	213			
47:14:0000000:32:3У7(4)	213			
47:14:0000000:32:3У7(5)	213			
47:14:0000000:32:3У7(6)	213			
47:14:0000000:32:3У7(7)	213			
47:14:0000000:32:3У7(8)	213			
47:14:0000000:32:3У7(9)	213			
47:14:0000000:32:3У7(10)	213			
47:14:0000000:32:3У7(11)	213			
47:14:0000000:32:3У7(12)	213			

Условный номер образуемого лесного участка	Площадь лесного участка, м ²	Площадь земельного участка / части земельного участка, м ²		Цель предоставления лесного участка
		Постоянный отвод	Временный отвод	
1		2	3	4
47:14:0000000:32/чзу1(1)	43281		77147	Строительство и реконструкция ВЛ 330 кВ
47:14:0000000:32/чзу1(2)	18049			
47:14:0000000:32/чзу1(3)	15817			
47:14:0000000:32/чзу2(1)	743		23142	Строительство и реконструкция линейного объекта «Автомобильная дорога «Сосновый Бор – Глобицы», участок км 3+600 - км 10+000»
47:14:0000000:32/чзу2(2)	8352			
47:14:0000000:32/чзу2(3)	14046			
47:14:0000000:32/чзу3(1)	19647		204271	Строительство и реконструкция ВЛ 750 кВ, ВЛ 330 кВ
47:14:0000000:32/чзу3(2)	112398			
47:14:0000000:32/чзу3(3)	72226			
Примечание – до завершения процедуры перевода лесных участков 47:14:0000000:32:ЗУ1 (1-3), 47:14:0000000:32:ЗУ2, 47:14:0000000:32:ЗУ3 (1-4), 47:14:0000000:32:ЗУ4 (1-3), 47:14:0000000:32:ЗУ5 (1-3), 47:14:0000000:32:ЗУ6 (1-2), 47:14:0000000:32:ЗУ7 (1-12) в категорию «земли промышленности», данные лесные участки могут быть предоставлены на правах сервитута для целей строительства и реконструкции, либо на правах аренды для целей строительства, реконструкции и эксплуатации и образованы как части лесного участка (земельного участка 47:14:0000000:32).				

Сведения о лесных участках приведены ниже, в соответствии с приказом Минприроды России от 03.02.2017 N 54

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ1(1)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 115, части выделов 1-3, 21, 27, 30, 31, 38, 39; квартал № 136, части выделов 5-7, 20, 21, 22, 24, 26, 30; квартал №158, части выделов 9, 11- 13, 18, 19, 27, 28, 39, 40, 45, 46, 54, 60, 62.
5. Общая площадь лесного участка: 18,1312 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса											
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	136	22	0,4325	Дорога, ширина 50 м	-	-	-	-	-	0	-	
	136	24	0,0208	6Е4Б+Ос	4	70	2	0,7	268	6	-	
	136	26	0,3423	6Е1СЗБ	4	75	1	0,6	261	89	-	
	158	9	0,0702	Дорога, ширина 50 м	-	-	-	-	-	0	-	
	158	11	0,4880	7Б3Е+С	9	90	2	0,6	209	102	-	
	158	39	0,1248	6Б4Е+Ос	4	40	1А	0,7	230	29	-	
	158	45	0,3441	6Б4Е	7	65	1	0,7	259	89	-	
	158	54	0,0453	5Е2СЗБ	5	90	3	0,6	230	10	-	
	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
	115	1	0,1010	Трасса ЛЭП, ширина 120 м	-	-	-	-	-	0	-	
	115	2	1,2530	6С4Б ед.д. 10С	3	60	4	0,5	144	180	ОЗУ	
	115	3	0,6600	Трасса ЛЭП, ширина 115 м	-	-	-	-	-	0	-	
	115	21	1,4130	10С	4	70	2	0,7	251	355	ОЗУ	
	115	27	1,4420	6Олч1Б3Е	2	20	3	0,4	23	33	ОЗУ	
115	30	0,2840	9Олч1Б+Е	8	75	3	0,6	172	49	ОЗУ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сосново-борское	115	31	0,0970	8Олч2Б+Е	7	70	3	0,6	172	17	ОЗУ
	115	38	0,6210	10Б+Ос+Олч+Е	4	40	1	0,6	160	99	ОЗУ
	115	39	0,4308	5Б2Олч3Е	4	40	1	0,6	160	69	-
	136	5	0,8500	9Олч1Б+Е	7	65	2	0,7	230	196	-
	136	6	2,0180	7ЕЗБ	3	50	1	0,7	250	505	-
	136	7	1,7500	9Олч1Б+Е	7	65	2	0,7	230	403	-
	136	20	0,2764	6Е1С3Б	4	75	1	0,6	261	72	-
	136	21	0,7160	7Б3Е	4	40	1	0,7	186	133	-
	136	30	0,0240	Просека, ширина 4 м	-	-	-	-	-	0	-
	158	12	0,5500	5Б21Ос4Е	8	75	2	0,7	259	142	-
	158	13	0,5323	6Е4Б+Ос	2	40	1А	0,6	214	114	-
	158	18	0,5580	10Олч+Б	6	60	2	0,8	229	128	-
	158	19	0,2606	8Е2Б+С	4	65	2	0,7	250	65	-
	158	27	1,2100	6Б4Е+Ос+Лп	4	40	1	0,7	186	225	-
	158	28	0,5801	Л/к 8Е2Б	3	50	1	0,7	250	145	-
	158	40	0,5635	5Б1Ос4Е+Л+Лп	8	75	1	0,7	274	154	-
	158	46	0,0065	5Е2С3Б	5	90	3	0,6	230	1	-
	158	60	0,0420	Дорога, ширина 5 м	-	-	-	-	-	0	-
158	62	0,024	Просека, ширина 4 м	-	-	-	-	-	0	-	
Итого:			18,1312	-						3410	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

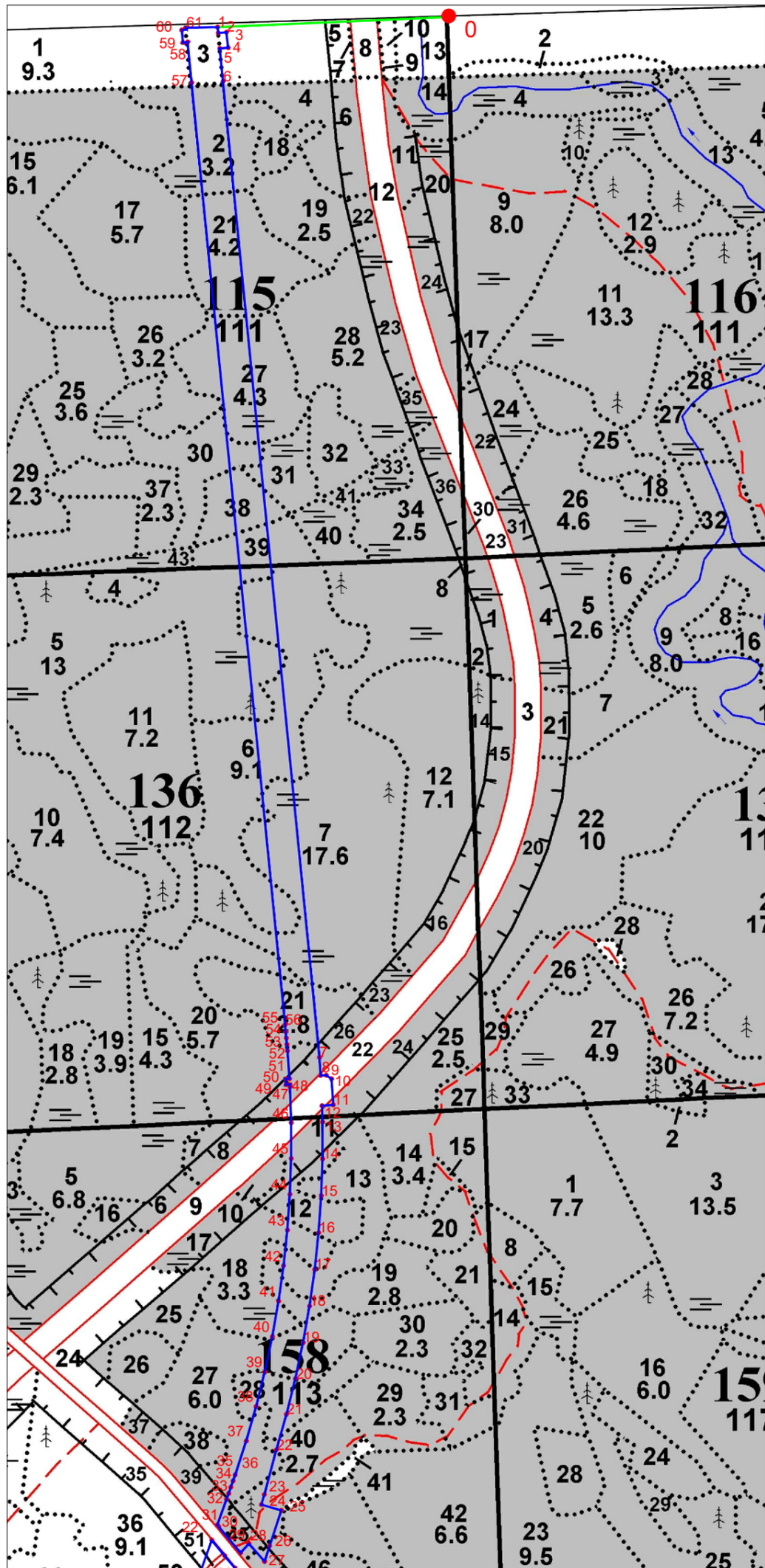
Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 115, 136, 158.

Общая площадь лесного участка 18,1312 га

Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	ЮЗ 87°30'58"	439,58
1 - 2	ЮВ 05°39'38"	11,46
2 - 3	СВ 84°26'14"	15,78
3 - 4	ЮВ 06°05'12"	29,71
4 - 5	ЮЗ 84°19'55"	16,00
5 - 6	ЮВ 05°40'25"	63,42
6 - 7	ЮВ 05°37'59"	1878,30
7 - 8	ЮВ 03°47'20"	35,11
8 - 9	СВ 86°13'04"	10,76
9 - 10	ЮВ 54°59'20"	12,39
10 - 11	ЮВ 03°54'44"	49,98
11 - 12	ЮЗ 86°13'22"	21,71
12 - 13	ЮВ 01°47'50"	31,57
13 - 14	ЮЗ 00°02'25"	70,77
14 - 15	ЮЗ 02°02'55"	70,77
15 - 16	ЮЗ 04°02'07"	70,77
16 - 17	ЮЗ 06°02'07"	70,76
17 - 18	ЮЗ 08°01'58"	70,77
18 - 19	ЮЗ 10°01'31"	70,77
19 - 20	ЮЗ 12°01'51"	70,76
20 - 21	ЮЗ 14°01'21"	70,78
21 - 22	ЮЗ 16°01'19"	70,76
22 - 23	ЮЗ 14°58'21"	88,44
23 - 24	ЮЗ 16°13'52"	19,82
24 - 25	ЮВ 73°47'07"	39,75
25 - 26	ЮЗ 18°17'18"	102,71
26 - 27	СЗ 41°00'58"	45,09
27 - 28	ЮЗ 42°08'54"	24,02
28 - 29	СЗ 39°46'02"	65,28
29 - 30	СЗ 39°20'07"	4,37
30 - 31	СВ 19°43'54"	51,83
31 - 32	СВ 19°43'40"	12,47
32 - 33	СВ 19°39'36"	12,42
33 - 34	СВ 19°25'47"	12,39
34 - 35	СВ 19°11'47"	12,13
35 - 36	СВ 18°01'09"	68,89
36 - 37	СВ 16°01'03"	68,68
37 - 38	СВ 14°01'48"	68,68
38 - 39	СВ 12°01'35"	68,68
39 - 40	СВ 10°01'43"	68,68
40 - 41	СВ 08°01'38"	68,67
41 - 42	СВ 06°02'06"	68,67
42 - 43	СВ 04°02'27"	68,68
43 - 44	СВ 02°02'39"	68,68
44 - 45	СВ 00°02'30"	68,67
45 - 46	СЗ 01°57'09"	68,68
46 - 47	СЗ 04°00'51"	4,57
47 - 48	ЮЗ 84°52'25"	7,61
48 - 49	СЗ 03°48'25"	10,99
49 - 50	СВ 84°33'09"	7,58
50 - 51	СЗ 03°57'35"	53,29
51 - 52	СЗ 05°03'42"	12,13
52 - 1	СЗ 05°22'43"	12,37
53 - 54	СЗ 05°35'28"	12,42
54 - 55	СЗ 04°49'35"	12,84
55 - 56	СЗ 05°39'21"	1814,25
56 - 57	СЗ 05°40'44"	77,91
57 - 58	ЮЗ 84°19'37"	9,10
58 - 59	СЗ 04°15'20"	24,26
59 - 60	СВ 84°15'45"	8,50
60 - 61	СЗ 05°34'04"	3,20
61 - 1	СВ 88°39'28"	60,20

NN	X	Y
0	427862,17	2149531,89
1	427843,12	2149092,72
2	427831,72	2149093,85
3	427833,25	2149109,56
4	427803,71	2149112,71
5	427802,13	2149096,79
6	427739,02	2149103,06
7	425869,79	2149287,43
8	425834,76	2149289,75
9	425835,47	2149300,49
10	425828,36	2149310,64
11	425778,50	2149314,05
12	425777,07	2149292,39
13	425745,52	2149293,38
14	425674,75	2149293,33
15	425604,03	2149290,80
16	425533,44	2149285,82
17	425463,07	2149278,38
18	425392,99	2149268,49
19	425323,30	2149256,17
20	425254,09	2149241,42
21	425185,42	2149224,27
22	425117,41	2149204,74
23	425031,97	2149181,89
24	425012,94	2149176,35
25	425001,84	2149214,52
26	424904,32	2149182,29
27	424938,34	2149152,70
28	424920,53	2149136,58
29	424970,71	2149094,82
30	424974,09	2149092,05
31	425022,88	2149109,55
32	425034,62	2149113,76
33	425046,32	2149117,94
34	425058,00	2149122,06
35	425069,46	2149126,05
36	425134,97	2149147,36
37	425200,98	2149166,31
38	425267,61	2149182,96
39	425334,78	2149197,27
40	425402,41	2149209,23
41	425470,41	2149218,82
42	425538,70	2149226,04
43	425607,21	2149230,88
44	425675,85	2149233,33
45	425744,52	2149233,38
46	425813,16	2149231,04
47	425817,72	2149230,72
48	425817,04	2149223,14
49	425828,01	2149222,41
50	425828,73	2149229,96
51	425881,89	2149226,28
52	425893,97	2149225,21
53	425906,29	2149224,05
54	425918,65	2149222,84
55	425931,44	2149221,76
56	427736,86	2149042,96
57	427814,39	2149035,25
58	427813,49	2149026,19
59	427837,68	2149024,39
60	427838,53	2149032,85
61	427841,71	2149032,54
1	427843,12	2149092,72

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Ленобллес"

(фамилия, имя, отчество)

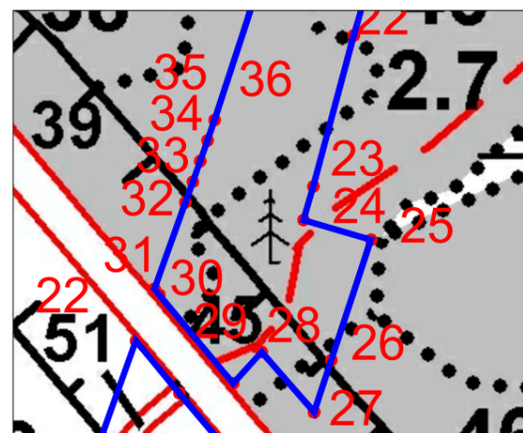
(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Выкопировка



Масштаб: 1:4 000

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18,1312	16,7775	0,5801	-	-	16,7775	0,5447	0,0480	-	0,7610	1,3537

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	136, 158	М/лист. Береза	1,3653/ 0,325	-	0,4879/ 0,124	0,3894/ 0,099	0,4880/ 0,102
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	115, 136, 158	Хв. Ель	15,4122/ 3,085	1,9743/ 0,147	6,8289/ 1,356	2,5080/ 0,620	4,1010/ 0,962
Итого:			115, 136, 158	М/лист. Береза	16,7775/ 3,410	1,9743/ 0,147	7,3168/ 1,480	2,8974/ 0,719	4,5890/ 1,064

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	М/лист. Береза	6Б4Е+С+Ос	74	1	0,6	254	254	209
Эксплуатационные леса	Хв. Ель	3Е2С3Б2Олч+ +Ос+Лп+Л	54	2	0,6	199	247	235
Итого:	М/лист. Береза	5Б4Олч1Е+ +Олс+Ос+С	55	2	0,6	202	248	232

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0,4084	куб. м	105
	мягколиственное	0,9569	куб. м	220
	нелесные земли	0,5027	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	6,3399	куб. м	1437
	мягколиственное	9,0723	куб. м	1648
	нелесные земли	0,8510	куб. м	0
Итого:	хвойное	6,7830	куб. м	1542
	мягколиственное	10,0851	куб. м	1868
	нелесные земли	1,3537	куб. м	0
Всего:		18,1312	куб. м	3410

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в кварталах №№ 115, 136, 158 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах и защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра кварталы №№115, 136, 158 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества имеют обременение по договору аренды лесного участка №188/ДС-2010-07 от 27.11.2014 г., регистрационный номер 47-47-01/013/2014-461 от 22.12.2014 г. Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 49 лет. Арендатор АО «Концерн Росэнергоатом».

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со ст. 114, 119 Лесного кодекса РФ.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	136	30	Квартальная просека, ширина 4 м.	0,0240
2	Ломоносовское	Сосновоборское	158	60	Дорога, ширина 5 м.	0,0420
3	Ломоносовское	Сосновоборское	158	62	Квартальная просека, ширина 4 м.	0,0240
Итого:						0,0900

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	2	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1,2530
2	Ломоносовское	Сосновоборское	115	21		1,4130
3	Ломоносовское	Сосновоборское	115	27		1,4420
4	Ломоносовское	Сосновоборское	115	30		0,2840
5	Ломоносовское	Сосновоборское	115	31		0,0970
6	Ломоносовское	Сосновоборское	115	38		0,6210
Итого:						5,1100

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	1	Линия электропередачи воздушная, ширина 120 м	га	0,1010
2	Ломоносовское	Сосновоборское	115	3	Линия электропередачи воздушная, ширина 115 м	га	0,6600
3	Ломоносовское	Сосновоборское	136	22	Дорога автомобильная ширина 50 м.	га	0,4325
4	Ломоносовское	Сосновоборское	158	9	Дорога автомобильная ширина 50 м.	га	0,0702
Итого:						га	1,2637

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: В кварталах №№ 115, 136, 158 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемая ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ1(2)/1

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 158, части выделов 35, 36, 50, 51, 52, 53, 57, 58; квартал № 179 части выделов 36, 46, 75; квартал № 180, части выделов 5, 15, 20, 21, 26, 31, 32, 33; квартал № 198, части выделов 6, 7, 11, 14, 15, 18, 20, 24, 25, 30, 32, 33, 34; квартал № 199 часть выдела 1, 22, 23.
5. Общая площадь лесного участка: 16,2253 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса										
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
	158	35	0,0975	6Б4Е+Ос+Олч	7	70	1	0,7	274	27	-
		51	0,0525	Дорога, ширина 10 м	-	-	-	-	-	0	-
		53	0,1876	5Е2СЗБ+Ос+Е	6	110	2	0,6	317	59	-
	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	158	36	0,0107	7ЕЗБ+Ос+Олс	7	130	2	0,6	333	4	-
		50	0,0529	Дорога, ширина 10 м	-	-	-	-	-	0	-
		52	0,6751	7ЕЗБ+Ос	7	130	2	0,6	333	225	-
		57	0,1256	Болото	-	-	-	-	-	0	-
		58	0,4417	10С+Б+Е	6	120	3	0,8	332	147	-
	179	36	0,0060	Карьер	-	-	-	-	-	0	-
		46	0,0461	10С+Е	5	100	2	0,7	291	13	-
		75	0,0207	7Е1С2Б+Олч	7	140	3	0,5	225	5	-
	180	5	2,8316	10С	6	120	4	0,7	211	597	-
15		0,2796	5Б1Ос3С1Е	9	85	1	0,6	247	69	-	
20		0,6619	10Б	1	10	4	0,4	7	5	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сосново-борское	180	21	2,4283	6Олс4Олч	6	60	5	0,4	55	134	-
		26	0,3778	Болото	-	-	-	-	-	0	-
		31	0,1729	10Олч+Б	5	50	3	0,7	144	25	-
		32	0,0430	Трасса газопровода, ширина 10 м	-	-	-	-	-	0	-
		33	0,0260	Просека, ширина 4 м	-	-	-	-	-	0	-
	198	6	1,6819	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	0	-
		7	0,1274	6Б2С2Е+Олч	8	75	2	0,8	246	31	-
		11	0,7667	6Е1С2Б1Ос	5	90	2	0,7	316	242	-
		14	0,3096	5Е2С3Б+Ос	5	100	2	0,6	271	84	-
		15	2,0895	4Е1С4Б1Ос	5	100	2	0,5	225	470	-
		18	0,7771	9С1Б	6	110	4	0,7	237	184	-
		20	0,3285	5Е2С3Б+Ос	5	100	2	0,6	271	89	-
		24	0,6804	9С1Б+Е	6	110	2	0,6	261	178	-
		25	0,0935	9С1Б	5	100	3	0,6	226	21	-
		30	0,5163	10С+Б	3	60	4	0,3	58	30	-
		32	0,0120	Канавы, ширина 2 м	-	-	-	-	-	0	-
		33	0,0532	Дорога, ширина 4 м	-	-	-	-	-	0	-
		34	0,0046	Просека, ширина 2 м	-	-	-	-	-	0	-
	199	1	0,1530	5С5Б+Е+Олч	7	140	4	0,5	179	27	-
		22	0,0041	Просека, ширина 1 м	-	-	-	-	-	0	-
		23	0,0900	Просека, ширина 10 м	-	-	-	-	-	0	-
	Итого:		16,2253			-				2666	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

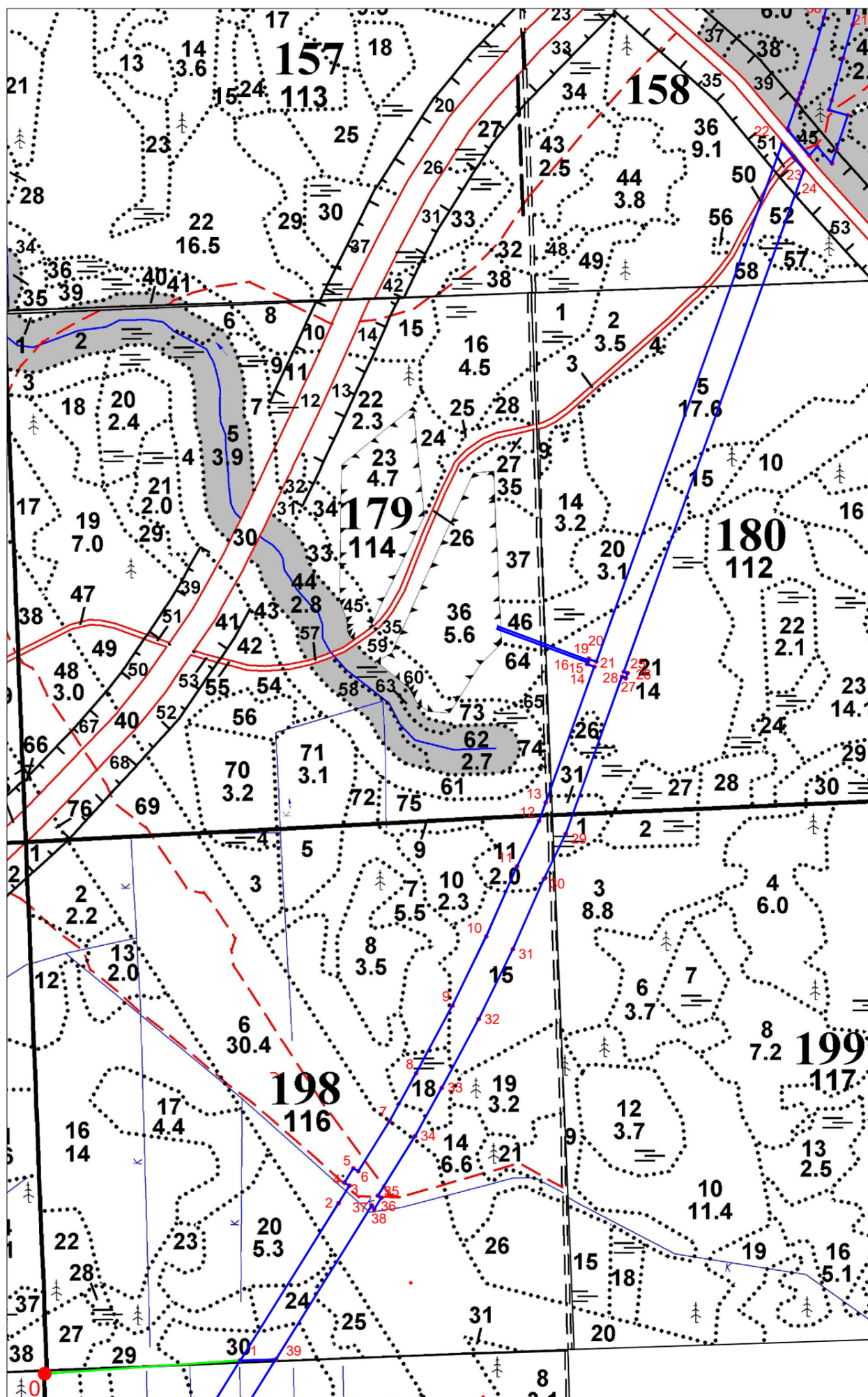
Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество кварталы 158, 179, 180, 198, 199.

Общая площадь лесного участка 16,2253 га

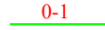
Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
0	422460,36	2147581,84
1	422473,37	2147982,12
2	422792,45	2148181,54
3	422828,52	2148203,95
4	422834,92	2148193,64
5	422863,82	2148211,59
6	422857,59	2148221,59
7	422959,45	2148285,07
8	423056,42	2148338,63
9	423193,86	2148412,48
10	423334,10	2148480,87
11	423476,91	2148543,69
12	423568,63	2148588,24
13	423606,45	2148601,80
14	423882,19	2148700,66
15	423887,72	2148685,49
16	423890,81	2148686,62
17	423959,14	2148503,76
18	423963,82	2148505,51
19	423895,50	2148688,35
20	423898,04	2148689,28
21	423892,53	2148704,37
22	424944,65	2149081,59
23	424914,99	2149106,15
24	424891,25	2149126,08
25	423872,04	2148760,16
26	423869,11	2148768,12
27	423858,78	2148764,33
28	423861,70	2148756,46
29	423542,42	2148642,21
30	423451,72	2148598,16
31	423308,87	2148535,31
32	423166,50	2148465,89
33	423026,99	2148390,93
34	422928,69	2148336,59
35	422808,23	2148261,27
36	422803,75	2148268,46
37	422780,36	2148253,93
38	422788,13	2148248,99
39	422475,58	2148054,20
1	422473,37	2147982,12

Геоданные		
№ точки	Румбы	Длина линий, м
0	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	СВ 88°08'18"	400,49
1 - 2	СВ 32°00'17"	376,27
2 - 3	СВ 31°51'08"	42,46
3 - 4	СЗ 58°10'11"	12,13
4 - 5	СВ 31°50'40"	34,02
5 - 6	ЮВ 58°04'37"	11,78
6 - 7	СВ 31°55'53"	120,02
7 - 8	СВ 28°54'48"	110,78
8 - 9	СВ 28°15'00"	156,02
9 - 10	СВ 25°59'48"	156,03
10 - 11	СВ 23°44'38"	156,02
11 - 12	СВ 25°54'23"	101,97
12 - 13	СВ 19°43'29"	40,18
13 - 14	СВ 19°43'26"	292,93
14 - 15	СЗ 69°58'17"	16,15
15 - 16	СВ 20°05'14"	3,29
16 - 17	СЗ 69°30'38"	195,21
17 - 18	СВ 20°30'08"	5
18 - 19	ЮВ 69°30'40"	195,19
19 - 20	СВ 20°06'35"	2,7
20 - 21	ЮВ 69°56'26"	16,06
21 - 22	СВ 19°43'28"	1117,7
22 - 23	ЮВ 39°37'35"	38,51
23 - 24	ЮВ 40°00'49"	31
24 - 25	ЮЗ 19°44'57"	1082,91
25 - 26	ЮВ 69°47'30"	8,48
26 - 27	ЮЗ 20°08'51"	11
27 - 28	СЗ 69°38'37"	8,39
28 - 29	ЮЗ 19°41'20"	339,11
29 - 30	ЮЗ 25°54'15"	100,83
30 - 31	ЮЗ 23°44'53"	156,06
31 - 32	ЮЗ 25°59'38"	158,39
32 - 33	ЮЗ 28°14'58"	158,37
33 - 34	ЮЗ 28°56'01"	112,32
34 - 35	ЮЗ 32°00'59"	142,07
35 - 36	ЮВ 58°04'24"	8,47
36 - 37	ЮЗ 31°50'55"	27,54
37 - 38	СЗ 32°26'50"	9,21
38 - 39	ЮЗ 31°55'56"	368,28
39 - 1	ЮЗ 88°14'37"	72,11

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16,2253	13,6957	-	-	-	13,6957	0,1586	0,1247	0,5034	1,7429	2,5296

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйств. преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	158	Хв. Ель	0,2851 / 0,086	-	-	0,0975 / 0,027	0,1876 / 0,059
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	158, 179, 180, 198, 199	Хв. Сосна	13,4106 / 2,580	0,6619 / 0,005	0,6892 / 0,055	-	12,0595 / 2,520
Итого:			158, 179, 180, 198, 199	Хв. Сосна	13,6957 / 2,666	0,6619 / 0,005	0,6892 / 0,0550	0,0975 / 0,027	12,2471 / 2,579

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хв. Ель	5Е4Б1С+Ос+Олч	96	2	0,6	-	277	314
Эксплуатационные леса	Хв. Сосна	5С3Е2Б+Ос+Олс+Олч	87	3	0,5	80	-	209
Итого:	Хв. Сосна	5С3Е2Б+Олс+Ос+Олч	88	3	0,5	80	277	211

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0,1876	куб. м	59
	мягколиственное	0,0975	куб. м	27
	нелесные земли	0,0525	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	9,7405	куб. м	2316
	мягколиственное	3,6701	куб. м	264
	нелесные земли	2,4771	куб. м	0
Итого:	хвойное	9,9281	куб. м	2375
	мягколиственное	3,7676	куб. м	291
	нелесные земли	2,5296	куб. м	0
Всего:		16,2253	куб. м	2666

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в кварталах №№ 158, 179, 180, 198, 199 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах и защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра кварталы №№ 158, 179, 180, 198, 199 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества имеют обременение по договору аренды лесного участка №188/ДС-2010-07 от 27.11.2014 г., регистрационный номер 47-47-01/013/2014-461 от 22.12.2014 г. Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 49 лет. Арендатор АО «Концерн Росэнергоатом».

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со ст. 114 Лесного кодекса РФ.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	158	50	Лесная дорога ширина 10 м	0,0529
2	Ломоносовское	Сосновоборское	158	51	Лесная дорога ширина 10 м	0,0525
3	Ломоносовское	Сосновоборское	180	33	Квартальная просека, ширина 4 м	0,0260
4	Ломоносовское	Сосновоборское	198	34	Квартальная просека, ширина 2 м	0,0046
5	Ломоносовское	Сосновоборское	199	22	Квартальная просека, ширина 1 м	0,0041
6	Ломоносовское	Сосновоборское	199	23	Квартальная просека, ширина 10 м	0,0900
7	Ломоносовское	Сосновоборское	198	33	Лесная дорога, ширина 4 м	0,0532
Итого:						0,2833

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	180	32	Сеть газовая распределительная. Ширина 10 м	га	0,0430
2	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	1,6819
3	Ломоносовское	Сосновоборское	179	36	Карьер	га	0,0060
Итого:						га	1,7309

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: нет.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:3У1(2)/2

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 215, части выделов 23, 24, 26, 34; квартал № 216 части выделов 2, 3, 4, 10, 11, 15, 16, 22, 23, 24; квартал № 217, части выделов 12, 15, 16, 17, 18, 19, 22; квартал № 218, части выделов 3, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 45.
5. Общая площадь лесного участка: 21,0809 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	216	2	0,2255	10С+Е	4	70	2	0,5	169	38	-
		3	0,8925	10С	4	70	2	0,5	179	160	-
		4	1,2121	10С	2	30	4	0,5	42	51	-
		10	1,2630	10С+Б	5	100	5	0,6	148	187	-
		11	0,5438	5С4Е1Б	5	100	5	0,6	148	80	-
		15	0,4954	4С4Е2Б+Ос	5	90	2	0,6	261	129	-
		16	0,0292	10С+Б	5	100	5	0,6	148	4	-
		22	0,0184	Дорога, ширина 4 м	-	-	-	-	-	0	-
		23	0,0540	Канавы, ширина 2 м	-	-	-	-	-	0	-
		24	0,0720	Просека, ширина 4 м	-	-	-	-	-	0	-
	215	23	1,5330	3С3Е3Б1Ос	6	110	2	0,6	273	419	-
		24	2,0566	10С+Б	5	100	3	0,7	237	487	-
		34	0,1900	Карьер	-	-	-	-	-	0	-
		26	0,0116	Дорога, ширина 4 м	-	-	-	-	-	0	-
	218	3	1,5225	7Е1С2Б+Олс	5	85	1	0,7	334	509	-
		7	0,0726	Дорога, ширина 10 м	-	-	-	-	-	0	-
		8	0,8040	7Б2С1Е	1	10	3	0,5	14	11	-
		9	0,2323	Карьер	-	-	-	-	-	0	-
		10	1,3176	Карьер	-	-	-	-	-	0	-
		15	0,6175	4С1Е4Ос1Б	5	100	2	0,7	305	188	-
		16	0,8684	9С1Б+Ос	5	100	3	0,6	238	207	-
		17	0,2613	Сенокос	-	-	-	-	-	0	-
	18	0,2700	10Б	1	10	4	0,4	7	5	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сосново-борское	218	20	0,3142	Л/к 10С+Олс+Б	2	30	2	0,7	109	34	-
		45	0,0556	Просека, ширина 4 м	-	-	-	-	-	0	-
	217	12	2,6831	10С+Б+Ос	4	80	1	0,6	249	668	-
		15	1,4797	8С2Б	4	75	1	0,6	238	352	-
		16	0,4243	10С	4	75	1	0,7	291	123	-
		17	1,1651	10С	5	100	4	0,4	120	140	-
		18	0,2224	8Б1Олч1С	7	65	1	0,7	259	58	-
		19	0,0942	Л/к 10Е	2	40	1А	0,8	265	25	-
		22	0,0790	6Олч4Б+Е+Ос	7	65	2	0,6	172	14	-
Итого:		21,0809								3886	-

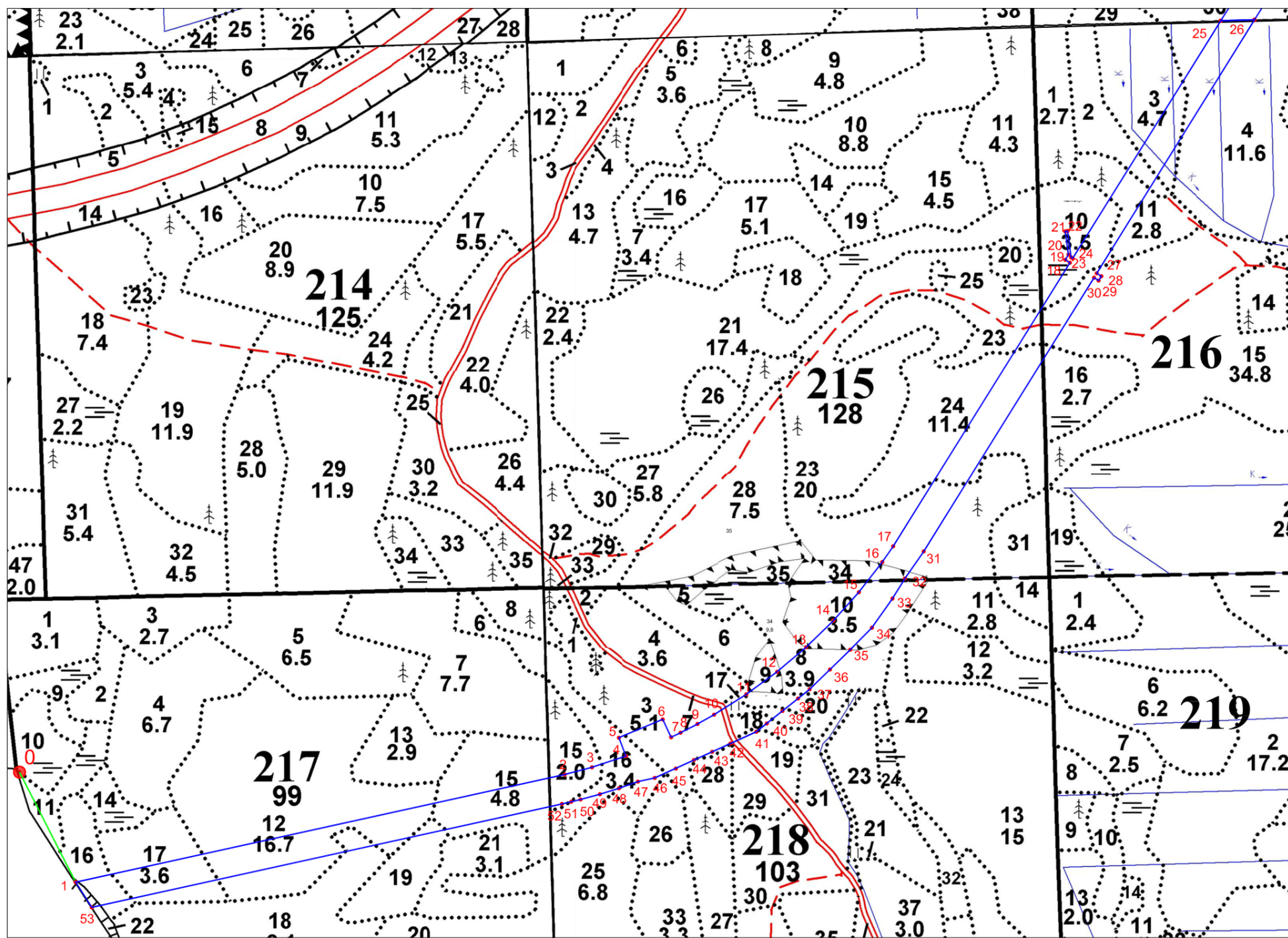
7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Зоны с особыми условиями использования лесов: кварталы № 215, 216, 217, 218 Сосновоборского участкового лесничества относятся к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 215,216,217,218.

Общая площадь лесного участка 21,0809 га



Масштаб: 1:10 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1
 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О		
Квартальный столб		
0-1 (линия привязки)	ЮВ 27°27'56"	263,72
1 - 2	СВ 77°35'59"	1070,33
2 - 3	СВ 75°10'23"	60,30
3 - 4	СВ 71°43'06"	76,47
4 - 5	СЗ 21°02'29"	42,00
5 - 6	СВ 67°18'32"	101,64
6 - 7	ЮВ 25°14'35"	42,19
7 - 8	СВ 64°45'25"	22,31
8 - 9	СВ 62°45'19"	40,72
9 - 10	СВ 60°45'09"	40,71
10 - 11	СВ 57°46'04"	81,43
11 - 12	СВ 53°46'44"	81,40
12 - 13	СВ 49°47'13"	81,42
13 - 14	СВ 45°48'22"	81,41
14 - 15	СВ 41°49'05"	81,41
15 - 16	СВ 37°49'32"	81,42
16 - 17	СВ 34°50'29"	40,85
17 - 18	СВ 31°58'12"	713,85
18 - 19	СЗ 58°01'47"	11,72
19 - 20	СВ 31°15'38"	13,03
20 - 21	СЗ 07°50'27"	50,17
21 - 22	СВ 82°09'33"	5,00
22 - 23	ЮВ 07°44'16"	56,87
23 - 24	ЮВ 58°01'48"	3,83
24 - 25	СВ 31°58'10"	598,08
25 - 26	СВ 88°14'37"	72,11
26 - 27	ЮЗ 31°53'43"	637,97
27 - 28	ЮВ 58°06'16"	11,36
28 - 29	ЮЗ 31°55'16"	10,99
29 - 30	СЗ 58°04'42"	11,58
30 - 31	ЮЗ 31°54'56"	688,50
31 - 32	ЮЗ 34°45'48"	70,47
32 - 33	ЮЗ 32°00'45"	50,50
33 - 34	ЮЗ 35°15'11"	76,06
34 - 35	ЮЗ 44°25'42"	65,94
35 - 36	ЮЗ 45°49'07"	60,62
36 - 37	ЮЗ 45°49'07"	60,62
37 - 38	ЮЗ 51°31'14"	31,53
38 - 39	ЮЗ 51°31'15"	41,29
39 - 40	ЮЗ 51°31'14"	44,23
40 - 41	ЮЗ 51°31'15"	28,59
41 - 42	ЮЗ 65°34'54"	60,94
42 - 43	ЮЗ 65°34'54"	42,64
43 - 44	ЮЗ 65°34'54"	42,76
44 - 45	ЮЗ 64°51'39"	42,53
45 - 46	ЮЗ 66°12'01"	49,55
46 - 47	ЮЗ 77°28'46"	37,04
47 - 48	ЮЗ 70°44'06"	42,80
48 - 49	ЮЗ 72°42'44"	42,80
49 - 50	ЮЗ 74°42'34"	42,66
50 - 51	ЮЗ 76°09'34"	20,57
51 - 52	ЮЗ 76°52'50"	20,31
52 - 53	ЮЗ 77°36'47"	1028,99
53 - 1	СЗ 32°41'07"	63,97

NN	X	Y
0	420868,98	2145414,10
1	420634,17	2145534,16
2	420864,01	2146579,52
3	420879,44	2146637,81
4	420903,43	2146710,42
5	420942,63	2146695,34
6	420981,84	2146789,11
7	420943,68	2146807,10
8	420953,19	2146827,28
9	420971,83	2146863,48
10	420991,72	2146899,00
11	421035,15	2146967,88
12	421083,25	2147033,55
13	421135,82	2147095,73
14	421192,57	2147154,10
15	421253,24	2147208,38
16	421317,55	2147258,31
17	421351,08	2147281,65
18	421956,66	2147659,62
19	421962,86	2147649,68
20	421974,00	2147656,44
21	422023,70	2147649,60
22	422024,38	2147654,55
23	421968,03	2147662,21
24	421966,00	2147665,46
25	422473,37	2147982,12
26	422475,58	2148054,20
27	421933,93	2147717,11
28	421927,93	2147726,76
29	421918,60	2147720,95
30	421924,72	2147711,12
31	421340,30	2147347,13
32	421282,41	2147306,95
33	421239,59	2147280,18
34	421177,48	2147236,28
35	421130,39	2147190,12
36	421088,14	2147146,65
37	421045,89	2147103,17
38	421026,27	2147078,49
39	421000,58	2147046,17
40	420973,06	2147011,54
41	420955,27	2146989,16
42	420930,08	2146933,67
43	420912,45	2146894,84
44	420894,77	2146855,91
45	420876,70	2146817,40
46	420856,71	2146772,07
47	420848,68	2146735,91
48	420834,56	2146695,51
49	420821,84	2146654,64
50	420810,59	2146613,49
51	420805,67	2146593,52
52	420801,06	2146573,74
53	420580,33	2145568,70
1	420634,17	2145534,16

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21,0809	18,7955	0,4084	-	-	18,7955	0,1026	0,1276	-	2,0552	2,2854

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйств. категория	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	215, 216, 217, 218	Хв. Сосна	18,7955 / 3,886	2,6945 / 0,123	-	8,7062 / 1,752	7,3948 / 2,011
Итого:			215, 216, 217, 218	Хв. Сосна	18,7955 / 3,886	2,6945 / 0,123	-	8,7062 / 1,752	7,3948 / 2,011

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Хв. Сосна	7С2Е1Б+Ос+Олч	79	2	0,6	-	201	272

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	17,4201	куб. м	3801
	мягколиственное	1,3754	куб. м	85
	нелесные земли	2,2854	куб. м	0
Всего:		21,0809	куб. м	3886

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в кварталах №№ 215, 216, 217, 218 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра кварталы №№ 215, 216, 217, 218 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества имеют обременение по договору аренды лесного участка №188/ДС-2010-07 от 27.11.2014 г., регистрационный номер 47-47-01/013/2014-461 от 22.12.2014 г. Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 49 лет. Арендатор АО «Концерн Росэнергоатом».

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	216	22	Лесная дорога ширина 4 м	0,0184
2	Ломоносовское	Сосновоборское	216	24	Квартальная просека, ширина 4 м	0,0720
3	Ломоносовское	Сосновоборское	215	26	Лесная дорога ширина 4 м	0,0116
4	Ломоносовское	Сосновоборское	218	7	Лесная дорога ширина 10 м	0,0726
5	Ломоносовское	Сосновоборское	218	45	Квартальная просека, ширина 4 м	0,0556
Итого:						0,2302

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	215	34	Карьер	га	0,1900
2	Ломоносовское	Сосновоборское	218	9	Карьер	га	0,2323
3	Ломоносовское	Сосновоборское	218	10	Карьер	га	1,3176
Итого:							1,7399

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: нет.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:000000:32:3У1(3)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации Ленинградская область
2. Наименование муниципального района Ломоносовский
3. Категория земель Земли лесного фонда.
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Копорское участковое лесничество, квартал № 40, части выделов 43, 44, 49, 50, 51, 52, квартал № 52 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 20, квартал № 53 части выделов 1, 2, 3, 12.
5. Общая площадь лесного участка 11,6411 га.
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Копорское	Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса										
	40	43	0,1280	4Е2С3Б1Ос	6	110	3	0,5	225	29	-
		44	1,1522	6С2Е2Б	6	120	3	0,6	238	274	-
		49	0,3952	6С2Е2Б	5	90	3	0,6	215	85	-
		50	0,6674	10С+Б	5	90	4	0,6	153	102	-
		51	0,6532	7Ос2Б1С+Е	8	75	2	0,7	283	185	-
		52	0,1866	7Б1Ос2С+Е	7	65	2	0,7	215	40	-
	52	1	0,0243	4Е2С4Б	4	75	3	0,6	184	4	-
		2	0,0040	7С3Б	5	90	4	0,5	141	1	-
		3	0,9258	10С+С	4	80	5А	0,4	47	44	-
		4	1,4580	8С2Б	6	120	5	0,5	141	206	-
		5	0,0696	7Б3Ос+Е	1	5	2	0,4	7	0	-
		6	0,7990	6Е3Ос1Б+Е	5	90	2	0,6	286	229	-
		7	0,3057	5Е2С3Б	5	85	4	0,6	169	52	-
		8	0,1678	10С+Б	5	90	5	0,5	114	19	-
		9	0,0268	5С2Е3Б	7	130	4	0,6	181	5	-
		10	0,5246	10С	5	100	5	0,5	114	60	-
		11	1,9540	10С+Б	3	50	5А	0,4	26	51	-
		16	0,6882	5Ос2Б3Е+С	8	80	1	0,6	271	187	-
		20	0,3178	8Б2Е+С	3	30	3	0,7	75	24	-

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древе- сины на участке, куб.м	Доп. све- дения (ОЗУ)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Копорское	53	1	0,3700	6С2Е2Б+Ос	5	100	3	0,7	251	93	-
		2	0,2766	7Ос1Б2Е	8	75	2	0,7	300	83	-
		3	0,4328	10С+Б	5	85	4	0,6	153	66	-
		12	0,1135	Просека, ширина 4,0 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			11,6411		-					1839	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

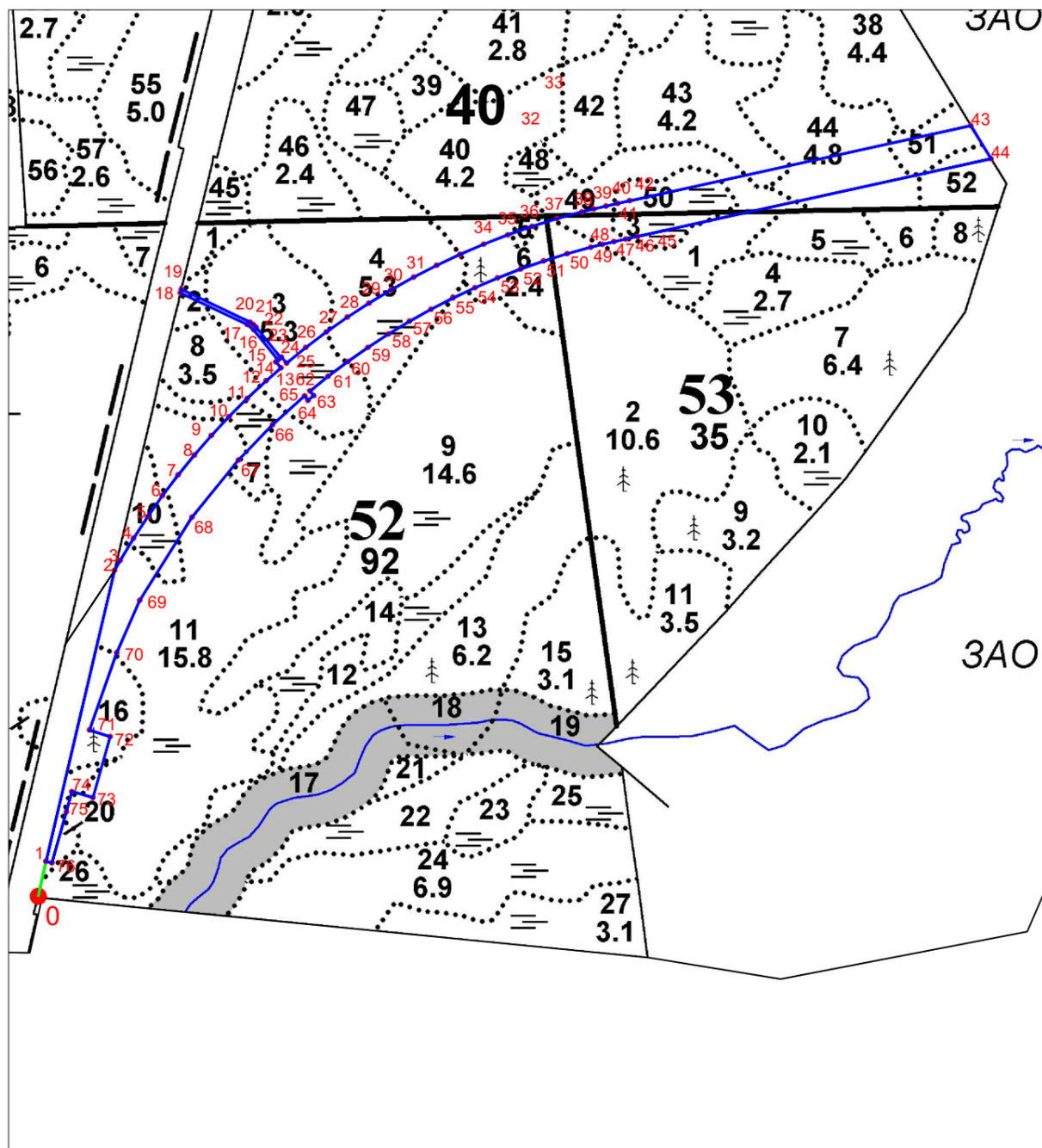
Зоны с особыми условиями использования лесов: кварталы № 40, 52, 53 Копорского участкового лесничества относятся к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Копорское участковое лесничество квартал 40, 52, 53.

Общая площадь лесного участка 11,6411 га

Масштаб: 1:10 000



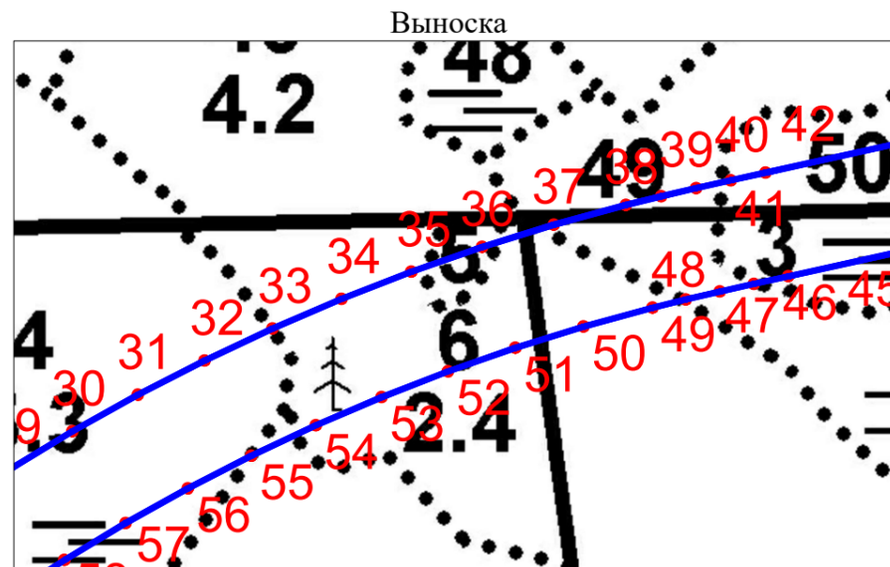
Условные обозначения:

- Границы лесного участка
- 0-1 Линия привязки

Геоаннны		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	СВ 12°30'42"	58,81
1 - 2	СВ 13°15'38"	490,85
2 - 3	СВ 29°13'39"	18,96
3 - 4	СВ 31°11'50"	42,47
4 - 5	СВ 33°11'59"	42,46
5 - 6	СВ 35°08'32"	42,46
6 - 7	СВ 37°09'11"	42,47
7 - 8	СВ 39°06'39"	42,45
8 - 9	СВ 41°06'16"	42,47
9 - 10	СВ 43°04'20"	42,46
10 - 11	СВ 45°02'51"	42,46
11 - 12	СВ 47°01'58"	42,46
12 - 13	СВ 49°00'32"	32,37
13 - 14	СЗ 40°02'32"	13,01
14 - 15	СВ 49°32'49"	4,44
15 - 16	СЗ 38°44'10"	63,75
16 - 17	СЗ 50°53'35"	13,83
17 - 18	СЗ 64°36'13"	121,5
18 - 19	СВ 13°45'23"	5,89
19 - 20	ЮВ 64°29'25"	125,42
20 - 21	ЮВ 53°24'03"	6,52
21 - 22	ЮВ 46°30'59"	6,18
22 - 23	ЮВ 38°47'19"	64,69
23 - 24	СВ 50°00'21"	1,76
24 - 25	ЮВ 40°03'02"	12,87
25 - 26	СВ 50°58'58"	40,57
26 - 27	СВ 52°57'55"	42,45
27 - 28	СВ 54°56'37"	42,46
28 - 29	СВ 56°54'58"	42,46
29 - 30	СВ 58°53'50"	42,45
30 - 31	СВ 60°51'50"	42,47
31 - 32	СВ 62°51'19"	42,46
32 - 33	СВ 64°50'05"	42,47
33 - 34	СВ 66°48'36"	42,46
34 - 35	СВ 68°47'41"	42,47
35 - 36	СВ 70°45'00"	42,46
36 - 37	СВ 72°45'19"	42,47

№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
37 - 38	СВ 74°43'20"	42,32
38 - 39	СВ 76°09'10"	20,56
39 - 40	СВ 76°51'11"	20,31
40 - 41	СВ 77°20'52"	20,18
41 - 42	СВ 77°32'54"	20,08
42 - 43	СВ 77°37'09"	574,38
43 - 44	ЮВ 31°25'55"	63,49
44 - 45	ЮЗ 77°37'16"	595,08
45 - 46	ЮЗ 77°32'00"	19,92
46 - 47	ЮЗ 77°20'44"	19,81
47 - 48	ЮЗ 76°51'09"	19,7
48 - 49	ЮЗ 76°08'06"	19,45
49 - 50	ЮЗ 74°44'10"	40,53
50 - 51	ЮЗ 77°43'53"	40,39
51 - 52	ЮЗ 70°46'32"	40,39
52 - 53	ЮЗ 68°46'41"	40,39
53 - 54	ЮЗ 66°49'05"	40,39
54 - 55	ЮЗ 64°49'50"	40,4
55 - 56	ЮЗ 62°51'04"	40,39
56 - 57	ЮЗ 60°52'15"	40,39
57 - 58	ЮЗ 58°53'42"	40,4
58 - 59	ЮЗ 56°55'25"	40,38
59 - 60	ЮЗ 54°55'44"	40,39
60 - 61	ЮЗ 52°58'06"	40,4
61 - 62	ЮЗ 50°59'14"	38,3
62 - 63	ЮВ 38°59'19"	9,52
63 - 64	ЮЗ 49°58'05"	12
64 - 65	СЗ 39°30'12"	9,23
65 - 66	ЮЗ 48°06'34"	70,78
66 - 67	ЮЗ 43°58'17"	80,76
67 - 68	ЮЗ 39°07'22"	121,13
68 - 69	ЮЗ 32°11'37"	161,45
69 - 70	ЮЗ 23°43'01"	93,88
70 - 71	ЮЗ 19°22'38"	134,79
71 - 72	ЮВ 72°04'39"	35,63
72 - 73	ЮЗ 15°50'27"	103,8
73 - 74	СЗ 73°50'59"	35,8
74 - 1	ЮЗ 15°29'25"	34,69
75 - 76	ЮЗ 15°49'52"	87,5
76 - 1	СЗ 74°09'27"	9,93

NN	X	Y	NN	X	Y
0	419131,36	2142921,80	38	420256,00	2143815,59
1	419188,77	2142934,54	39	420260,92	2143835,55
2	419666,53	2143047,13	40	420265,54	2143855,33
3	419683,08	2143056,39	41	420269,96	2143875,02
4	419719,41	2143078,39	42	420274,29	2143894,63
5	419754,94	2143101,64	43	420397,44	2144455,65
6	419789,66	2143126,08	44	420343,27	2144488,76
7	419823,51	2143151,73	45	420215,70	2143907,51
8	419856,45	2143178,51	46	420211,40	2143888,06
9	419888,45	2143206,43	47	420207,06	2143868,73
10	419919,47	2143235,43	48	420202,58	2143849,55
11	419949,47	2143265,48	49	420197,92	2143830,67
12	419978,41	2143296,55	50	420187,25	2143791,57
13	419999,64	2143320,98	51	420175,26	2143753,00
14	420009,60	2143312,61	52	420161,96	2143714,86
15	420012,48	2143315,99	53	420147,34	2143677,21
16	420062,21	2143276,10	54	420131,44	2143640,08
17	420070,93	2143265,36	55	420114,26	2143603,52
18	420123,04	2143155,61	56	420095,83	2143567,58
19	420128,77	2143157,01	57	420076,17	2143532,30
20	420074,75	2143270,20	58	420055,30	2143497,71
21	420070,86	2143275,44	59	420033,26	2143463,87
22	420066,61	2143279,93	60	420010,05	2143430,81
23	420016,18	2143320,45	61	419985,72	2143398,56
24	420017,31	2143321,80	62	419961,61	2143368,80
25	420007,46	2143330,08	63	419954,21	2143374,79
26	420033,00	2143361,60	64	419946,49	2143365,60
27	420058,57	2143395,49	65	419953,61	2143359,73
28	420082,96	2143430,25	66	419906,35	2143307,04
29	420106,14	2143465,83	67	419848,23	2143250,97
30	420128,07	2143502,18	68	419754,26	2143174,54
31	420148,75	2143539,28	69	419617,63	2143088,52
32	420168,12	2143577,06	70	419531,68	2143050,76
33	420186,18	2143615,50	71	419404,53	2143006,04
34	420202,90	2143654,53	72	419393,57	2143039,94
35	420218,26	2143694,12	73	419293,71	2143011,61
36	420232,26	2143734,21	74	419303,67	2142977,22
37	420244,85	2143774,77	75	419270,24	2142967,96
			76	419186,06	2142944,09
			1	419188,77	2142934,54



Масштаб: 1:4 000

Заинтересованное лицо:
 Зам.генерального директора -
 директор филиала АО "Концерн
 Росэнергоатом"
 "Ленинградская атомная станция"
 Перегуда В.И.

 (фамилия, имя, отчество)

 (подпись)

Специалист лесничества
 - филиала ЛОГКУ "Леноблес"

 (фамилия, имя, отчество)

 (подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	в т.ч. лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насажден иями	Итого	дороги	просеки	болото	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11,6411	11,5276	0,0000	0,0000	0,0000	11,5276	0,0000	0,1135	0,0000	0,0000	0,1135

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб.м)			
						молодняки	Средневоз- растные	приспеваю- щие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4		6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные леса	Ломоно- совское	Копорское	40, 52, 53	Хвойное, Сосна	11,5276 / 1,839	0,0696 / 0	3,1976 / 0,119	2,1266 / 0,304	6,1338 / 1,416

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаж- дений	Бонитет насаж- дений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (кбм/га)		
						Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуата- ционные леса	Хвойное, Сосна	5С2Е2Б1Ос	86	4	0,5	37	143	231

4. Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твёрдолиствен- ное, мягколиствен- ное)	Площадь, га	Единица измерения	Объём использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	9,3356	куб. м.	1320
	м/лиственное	2,1920	куб. м.	519
	непокрытые	0	куб. м.	0
	нелесные	0,1135	куб. м.	0
Итого:		11,6411	куб. м.	1839

5. Виды использования лесов на проектируемом лесном участке:

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в Копорском участковом лесничестве в кварталах №№ 40, 52, 53 и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со статьёй 25 Лесного кодекса РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ "Ленобллес" от _____ № _____

3. Особые отметки: **нет.**

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ "Ленобллес"

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ "Ленобллес"

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Копорского
участкового лесничества -
филиала ЛОГКУ "Ленобллес"

Подпись.

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории

Подпись.

(Ф.И.О.)

Заявитель:

АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись, М.П.

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ2

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги автомобильной от СНТ «Балтика» до дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 114, части выделов 4, 6, 8, 18, 19, 20, 21, 23, 25, выделы 7, 24.
5. Общая площадь лесного участка: 2,9328 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
	114	4	0,3117	Трасса ЛЭП, ширина 120 м	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	0,2004	9С1Б	6	120	3	0,6	238	48	ОЗУ	
		7	0,5000	Дорога, ширина 10 м	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	0,2848	Трасса ЛЭП, ширина 120 м	-	-	-	-	-	-	-	-
		18	0,4415	7Б3С	12	120	4	0,6	124	55	ОЗУ	
		19	0,0533	10С+Б	8	160	5А	0,6	115	6	ОЗУ	
		20	0,4963	10С+Б	8	160	5А	0,6	115	57	ОЗУ	
		21	0,2039	9С1Б	6	120	3	0,6	238	49	ОЗУ	
	Целевое назначение лесов – защитные леса											
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	114	23	0,1547	5С5Б	3	60	3	0,6	148	23	ОЗУ	
		24	0,1000	Дорога, ширина 12 м	-	-	-	-	-	-	-	-
		25	0,1862	6С4Б+Е+Ос	5	85	1	0,7	305	57	ОЗУ	
Итого:		2,9328							295	-		

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

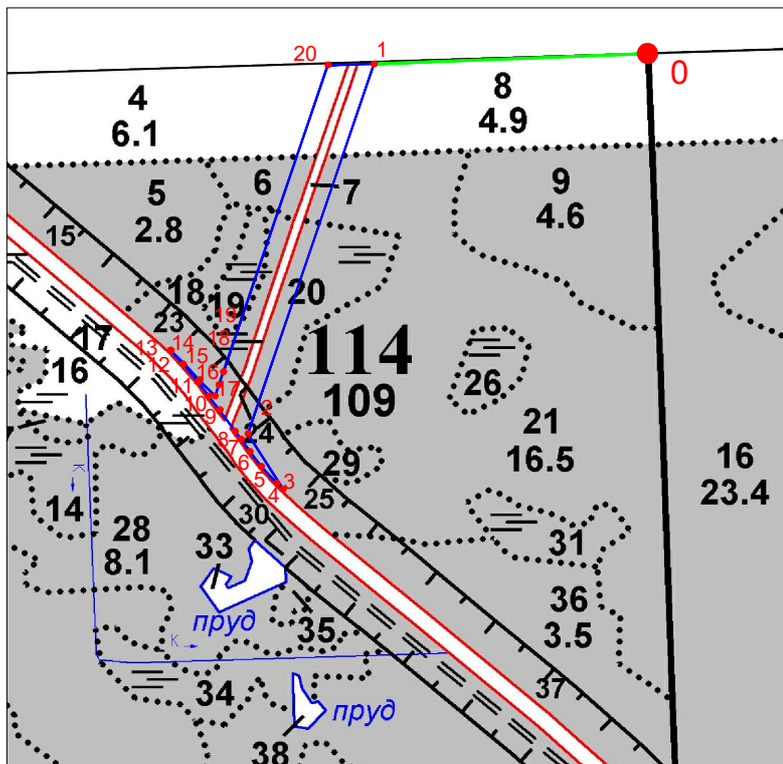
Зоны с особыми условиями использования лесов: квартал № 114 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

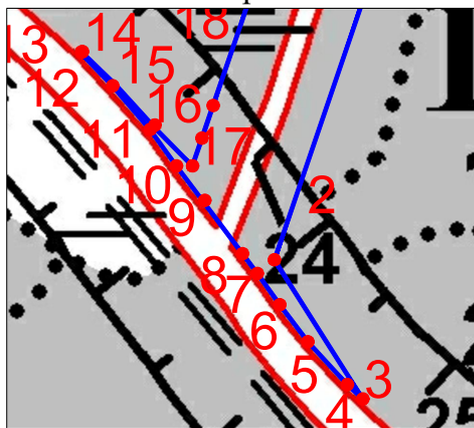
с Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество квартал 114.

Общая площадь лесного участка 2,9328 га

Масштаб: 1:10 000

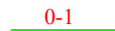


Выкопировка



Масштаб: 1:4 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

NN	X	Y
0	427830,93	2148468,04
1	427817,13	2148108,46
2	427327,10	2147942,49
3	427253,39	2147988,94
4	427260,94	2147980,81
5	427283,72	2147960,10
6	427303,30	2147945,26
7	427319,93	2147933,52
8	427330,40	2147925,66
9	427357,94	2147905,11
10	427376,88	2147890,92
11	427396,10	2147877,14
12	427419,29	2147857,39
13	427436,81	2147840,75
14	427437,22	2147841,17
15	427419,94	2147858,95
16	427397,08	2147879,66
17	427376,86	2147899,39
18	427391,47	2147904,34
19	427408,94	2147910,25
20	427815,58	2148047,87
1	427817,13	2148108,46

Геоданные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
0	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	ЮЗ 87°48'07"	359,57
1 - 2	ЮЗ 18°42'39"	517,37
2 - 3	ЮВ 32°13'04"	87,13
3 - 4	СЗ 47°07'06"	11,1
4 - 5	СЗ 42°16'29"	30,79
5 - 6	СЗ 37°09'32"	24,57
6 - 7	СЗ 35°13'13"	20,36
7 - 8	СЗ 36°53'46"	13,09
8 - 9	СЗ 36°43'47"	34,36
9 - 10	СЗ 36°50'27"	23,67
10 - 11	СЗ 35°38'20"	23,65
11 - 12	СЗ 40°25'10"	30,46
12 - 13	СЗ 43°31'27"	24,16
13 - 14	СВ 45°41'24"	0,59
14 - 15	ЮВ 45°49'01"	24,79
15 - 16	ЮВ 42°10'29"	30,85
16 - 17	ЮВ 44°17'50"	28,25
17 - 18	СВ 18°43'00"	15,43
18 - 19	СВ 18°41'25"	18,44
19 - 20	СВ 18°41'50"	429,3
20-1	СВ 88°32'04"	60,61

Заинтересованное лицо:

Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"

"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,9328	1,7363	-	-	-	1,7363	0,6000	-	-	0,5965	1,1965

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	114	Хв. Сосна	0,3409/ 0,080	-	0,1547/ 0,023	0,1862/ 0,057	-
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	114	Хв. Сосна	1,3954/ 0,215	-	-	-	1,3954/ 0,215
Итого:				Хв. Сосна	1,7363/ 0,295	-	0,1547/ 0,023	0,1862/ 0,057	1,3954/ 0,215

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хв. Сосна	6С4Б	74	2	0,7	149	306	-
Эксплуатационные леса	Хв. Сосна	8С2Б+Ос	136	4	0,6	-	-	154
Итого:	Хв. Сосна	7С3Б+Ос	123	4	0,6	149	306	154

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной от СНТ «Балтика» до дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0,3409	куб. м	80
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,1000	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	0,9539	куб. м	160
	мягколиственное	0,4415	куб. м	55
	нелесные земли	1,0965	куб. м	0
Итого:	хвойное	1,2948	куб. м	240
	мягколиственное	0,4415	куб. м	55
	нелесные земли	1,1965	куб. м	0
Всего:		2,9328	куб. м	295

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 114 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах и защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной от СНТ «Балтика» до дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 114 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со ст. 114, 119 Лесного кодекса РФ.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ломоносовское	Сосновоборское	114	7	Лесная дорога. Ширина 10 м	0,5000
2	Ломоносовское	Сосновоборское	114	24	Лесная дорога. Ширина 12 м	0,1000
Итого:						0,6000

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ломоносовское	Сосновоборское	114	6	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	0,2004
2	Ломоносовское	Сосновоборское	114	18	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	0,4415
3	Ломоносовское	Сосновоборское	114	19	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	0,0533
4	Ломоносовское	Сосновоборское	114	20	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	0,4963
5	Ломоносовское	Сосновоборское	114	21	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	0,2039

1	2	3	4	5	6	7
6	Ломоносовское	Сосновоборское	114	23	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	0,1567
7	Ломоносовское	Сосновоборское	114	25	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	0,1862
Итого:						1,7383

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	114	4	Линия электропередачи воздушная, ширина 120 м	га	0,3117
2	Ломоносовское	Сосновоборское	114	8	Линия электропередачи воздушная, ширина 120 м	га	0,2848
Итого:						га	0,5965

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок необходимо образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ3(1)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000, по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

от _____ г. № _____

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 158, части выделов 24, 37, 39.
5. Общая площадь лесного участка: 1,1011 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса											
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	158	24	0,6310	5Е2Б1Ос1Лп1Олс+Ивд+С	6	120	2	0,6	286	180	-	
		37	0,1230	10Олс+Б+Е	4	40	1	0,7	213	26	-	
39		0,3471	6Б4Е+Ос	4	40	1А	0,7	230	80	-		
Итого:		1,1011	-								286	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Зоны с особыми условиями использования лесов:

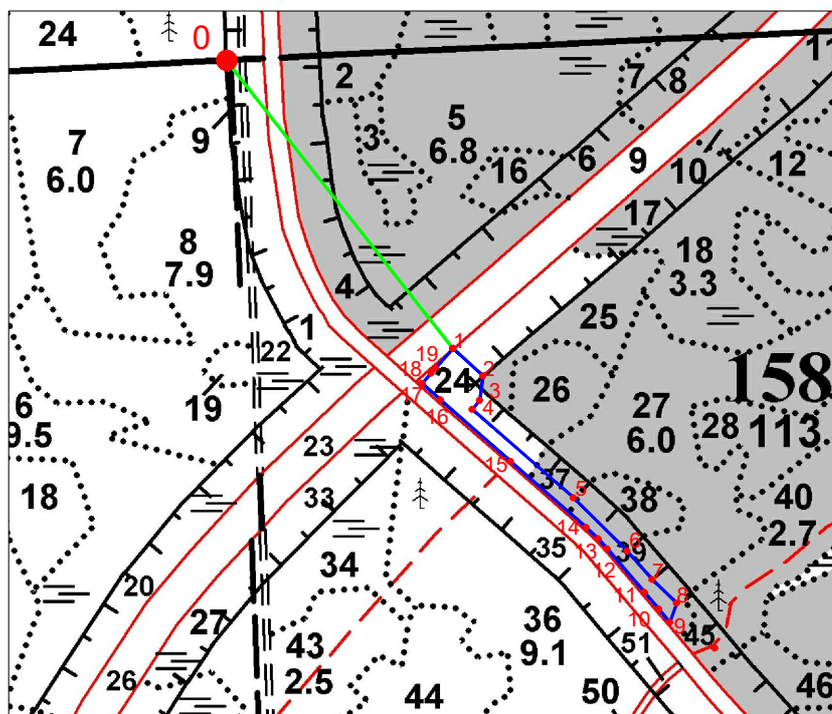
Выдел 24 квартала № 158 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам с ценными древесными породами, произрастающими на границе их естественного ареала.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

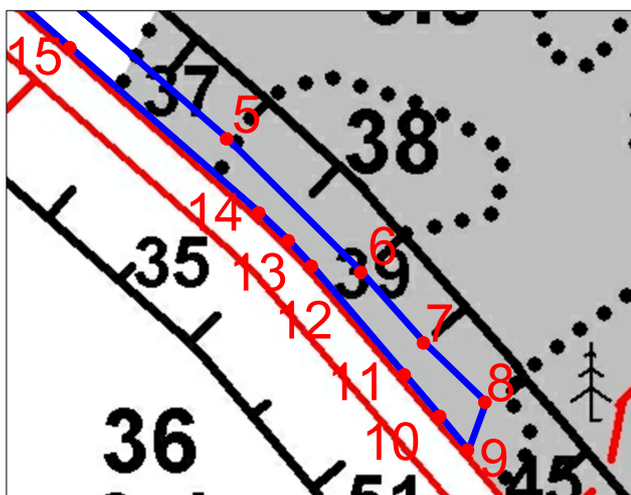
Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 158.

Общая площадь лесного участка 1,1011 га

Масштаб: 1:10 000

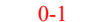


Выкопировка



Масштаб: 1:4 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Геоданные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
О Квартальный столб		
0-1 (линия привязки)	ЮВ 37°54'52"	482,11
1 - 2	ЮВ 47°09'06"	53,67
2 - 3	ЮЗ 07°22'16"	32,89
3 - 4	ЮЗ 40°31'25"	15,22
4 - 5	ЮВ 48°35'51"	177,49
5 - 6	ЮВ 44°55'07"	99,83
6 - 7	ЮВ 41°27'09"	49,94
7 - 8	ЮВ 45°43'39"	45,1
8 - 9	ЮЗ 19°43'40"	27,05
9 - 10	СЗ 39°22'02"	23,27
10 - 11	СЗ 40°15'43"	28,76
11 - 12	СЗ 40°15'50"	75,54
12 - 13	СЗ 42°09'11"	18,22
13 - 14	СЗ 46°17'05"	21,44
14 - 15	СЗ 48°35'39"	132,42
15 - 16	СЗ 48°32'44"	123,26
16 - 17	СЗ 48°14'26"	32,52
17 - 18	СВ 41°21'36"	17,93
18 - 19	СВ 41°45'43"	8,89
19-1	СВ 41°11'37"	34,94

NN	X	Y
0	425717,56	2148510,72
1	425337,21	2148806,97
2	425300,71	2148846,32
3	425268,09	2148842,10
4	425256,52	2148832,21
5	425139,14	2148965,34
6	425068,45	2149035,83
7	425031,02	2149068,89
8	424999,54	2149101,18
9	424974,08	2149092,05
10	424992,07	2149077,29
11	425014,02	2149058,70
12	425071,66	2149009,88
13	425085,17	2148997,65
14	425099,99	2148982,15
15	425187,57	2148882,83
16	425269,17	2148790,45
17	425290,83	2148766,19
18	425304,29	2148778,04
19	425310,92	2148783,96
1	425337,21	2148806,97

Заинтересованное лицо:

Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"

"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,1011	1,1011	-	-	-	1,1011	-	-	-	-	-

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	158	М/л. береза	1,1011/0,286	-	0,4701/0,106	-	0,6310/0,180

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	М/л. береза	4ЕЗБ1Олс1Лп 1Ос+С	86	2	0,6	225	-	285

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000, по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0,6310	куб. м	180
	мягколиственное	0,4701	куб. м	106
	нелесные земли	0	куб. м	0
Итого:		1,1011	куб. м	286

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 158 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок необходимо образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: выделы 24, 37, 39 квартала № 158 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемая ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУЗ(2)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000, по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 158, части выделов 33, 35.
5. Общая площадь лесного участка: 0,6748 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса										
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
	158	33	0,0264	10Олч+Б	8	75	2	1	370	10	-
		35	0,6484	6Б4Е+Ос+Олч	7	70	1	0,7	274	178	-
Итого:			0,6748	-						188	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

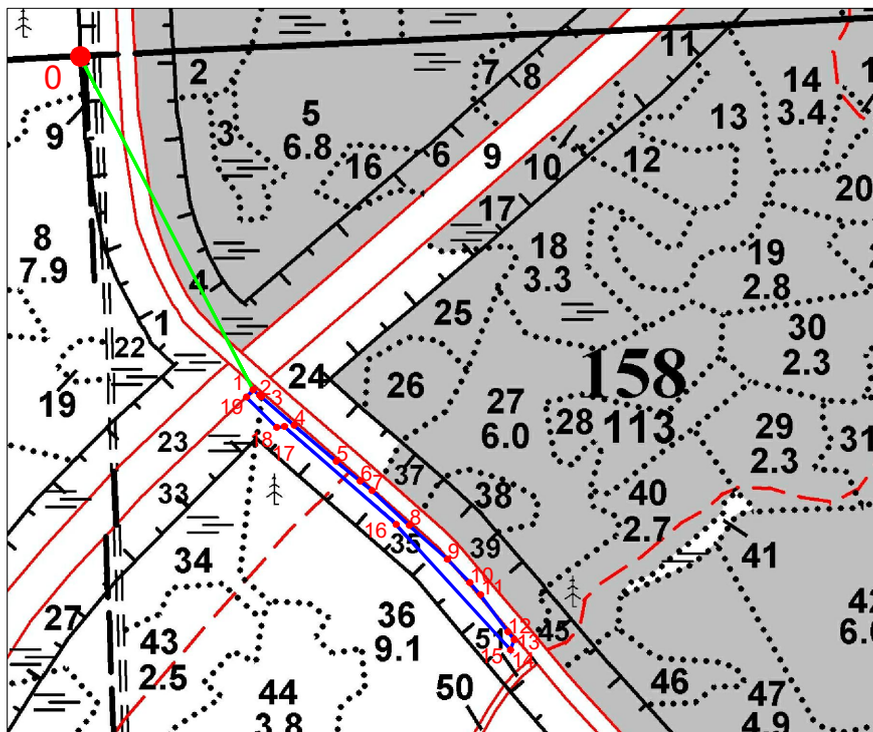
Зоны с особыми условиями использования лесов: квартал № 158 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество квартал 158.

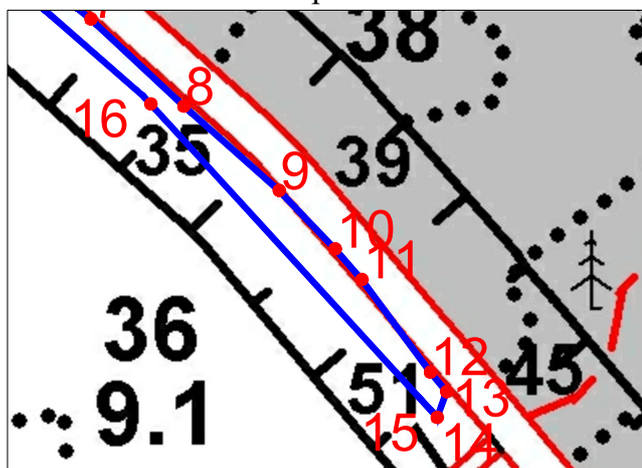
Общая площадь лесного участка 0,6748 га

Масштаб: 1:10 000



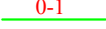
Гео данные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
Квартальный столб		
0-1 (линия привязки)	ЮВ 27°13'10"	496,78
1 - 2	ЮВ 49°32'32"	11,25
2 - 3	ЮВ 49°23'55"	2,03
3 - 4	ЮВ 48°48'10"	58,21
4 - 5	ЮВ 49°15'27"	73,15
5 - 6	ЮВ 50°16'10"	41,04
6 - 7	ЮВ 50°51'29"	20,23
7 - 8	ЮВ 46°41'45"	67,14
8 - 9	ЮВ 48°13'32"	67,23
9 - 10	ЮВ 43°36'10"	42,63
10 - 11	ЮВ 40°42'49"	21,57
11 - 12	ЮВ 36°18'37"	60,84
12 - 13	ЮВ 39°37'31"	13,44
13 - 14	ЮЗ 22°48'03"	1,7
14 - 15	ЮЗ 19°45'11"	12,78
15 - 16	СЗ 42°12'23"	229,53
16 - 17	СЗ 48°36'34"	190,6
17 - 18	ЮЗ 83°52'43"	10,41
18 - 19	СЗ 44°50'31"	56,48
19-1	СВ 41°44'46"	13,08

Выкопировка



Масштаб: 1:4 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

NN	X	Y
0	425717,56	2148510,72
1	425275,79	2148737,95
2	425268,49	2148746,51
3	425267,17	2148748,05
4	425228,83	2148791,85
5	425181,09	2148847,27
6	425154,86	2148878,83
7	425142,09	2148894,52
8	425096,04	2148943,38
9	425051,25	2148993,52
10	425020,38	2149022,92
11	425004,03	2149036,99
12	424955,00	2149073,02
13	424944,65	2149081,59
14	424943,08	2149080,93
15	424931,05	2149076,61
16	425101,07	2148922,41
17	425227,09	2148779,42
18	425225,98	2148769,07
19	425266,03	2148729,24
1	425275,79	2148737,95

Заинтересованное лицо:

Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"

"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,6748	0,6748	-	-	-	0,6748	-	-	-	-	-

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	158	М/лист. Береза	0,6748 / 0,188	-	-	0,6484/0,178	0,0264/0,010

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	М/лист. Береза	6Б4Е+Олч+Ос	70	1	0,7	-	275	379

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000, по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0,6748	куб. м	188
	нелесные земли	0	куб. м	0
Итого:		0,6748	куб. м	188

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 158 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок необходимо образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ3(3)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000, по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 158, части выделов 45, 54, квартал № 180 часть выдела 7.
5. Общая площадь лесного участка: 0,9505 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосновоборское	Целевое назначение лесов – защитные леса										
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
	158	45	0,0440	6Б4Е	7	65	1	0,7	259	11	-
		54	0,6845	5Е2СЗБ	5	90	3	0,6	230	157	-
180	7	0,2220	3Е2С4Б1Ос	4	75	1	0,6	286	63	-	
Итого:		0,9505	-						231	-	

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

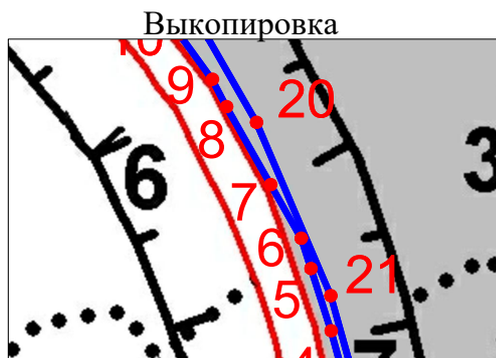
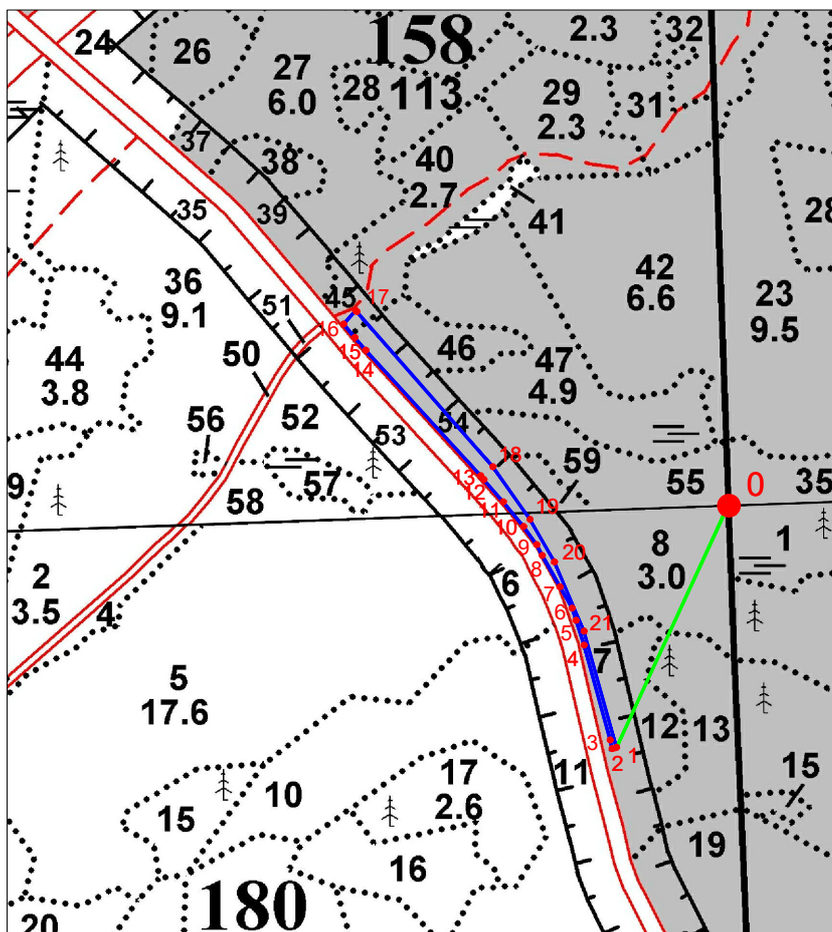
Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество квартал 158, 180.

Общая площадь лесного участка 0,9505 га

Масштаб: 1:10 000



Масштаб: 1:4 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
 - филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	ЮЗ 24°35'07"	349,55
1 - 2	ЮЗ 75°26'18"	6,09
2 - 3	СЗ 11°59'59"	11,4
3 - 4	СЗ 15°11'53"	130,61
4 - 5	СЗ 17°48'41"	34,59
5 - 6	СЗ 17°48'01"	16,85
6 - 7	СЗ 29°21'24"	32,6
7 - 8	СЗ 29°21'32"	47,52
8 - 9	СЗ 27°07'58"	16,25
9 - 10	СЗ 35°54'17"	29,57
10 - 11	СЗ 39°10'05"	41,89
11 - 12	СЗ 40°52'13"	39,28
12 - 13	СЗ 37°43'34"	6,42
13 - 14	СЗ 42°17'51"	224,66
14 - 15	СЗ 40°14'05"	22,56
15 - 16	СЗ 39°46'13"	23,04
16 - 17	СВ 42°08'54"	24,02
17 - 18	ЮВ 41°01'43"	274,56
18 - 19	ЮВ 35°06'01"	84,97
19 - 20	ЮВ 29°32'14"	64,77
20 - 21	ЮВ 23°02'52"	99,8
21-1	ЮВ 15°27'19"	160,01

NN	X	Y
0	424677,16	2149640,86
1	424359,30	2149495,43
2	424357,77	2149489,54
3	424368,92	2149487,17
4	424494,96	2149452,93
5	424527,89	2149442,35
6	424543,93	2149437,20
7	424572,34	2149421,22
8	424613,76	2149397,92
9	424628,22	2149390,51
10	424652,17	2149373,17
11	424684,65	2149346,71
12	424714,35	2149321,01
13	424719,43	2149317,08
14	424885,60	2149165,89
15	424902,82	2149151,32
16	424920,53	2149136,58
17	424938,34	2149152,70
18	424731,22	2149332,93
19	424661,70	2149381,79
20	424605,35	2149413,72
21	424513,52	2149452,79
1	424359,30	2149495,43

Заинтересованное лицо:
 Зам.генерального директора -
 директор филиала АО "Концерн
 Росэнергоатом"
 "Ленинградская атомная станция"
 Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,9505	0,9505	-			0,9505	-	-	-	-	-

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	158, 180	Хв. Ель	0,9505/0,231	-	0,2220/0,063	0,7285/0,168	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хв. Ель	5Е2СЗБ+Ос	85	2	0,6	284	231	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000, по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0,9065	куб. м	220
	мягколиственное	0,0440	куб. м	11
	нелесные земли	0	куб. м	0
Итого:		0,9505	куб. м	231

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в кварталах №№ 158, 180 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок необходимо образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: в выделах 45, 54 квартала № 158, в выделе 7 квартала № 180 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемая ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУЗ(4)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000, по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 158, часть выдела 53, квартал № 180 части выделов 6, 11.
5. Общая площадь лесного участка: 1,4284 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса										
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
	158	53	0,5061	5Е2СЗБ+Ос+Е	6	110	2	0,6	317	160	-
	180	6	0,4597	9С1Б+Е	6	120	4	0,7	211	97	-
11		0,4626	3Е2СЗБ2Ос	4	75	1	0,6	302	140	-	
Итого:			1,4284	-						397	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

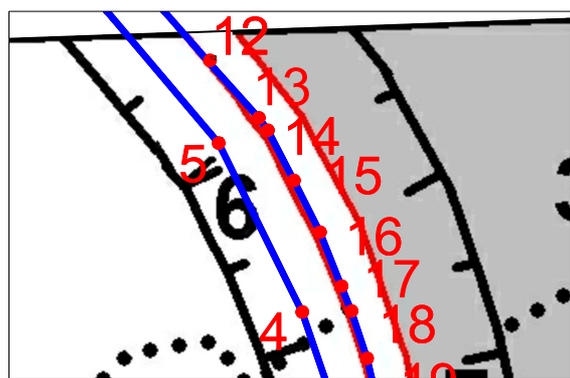
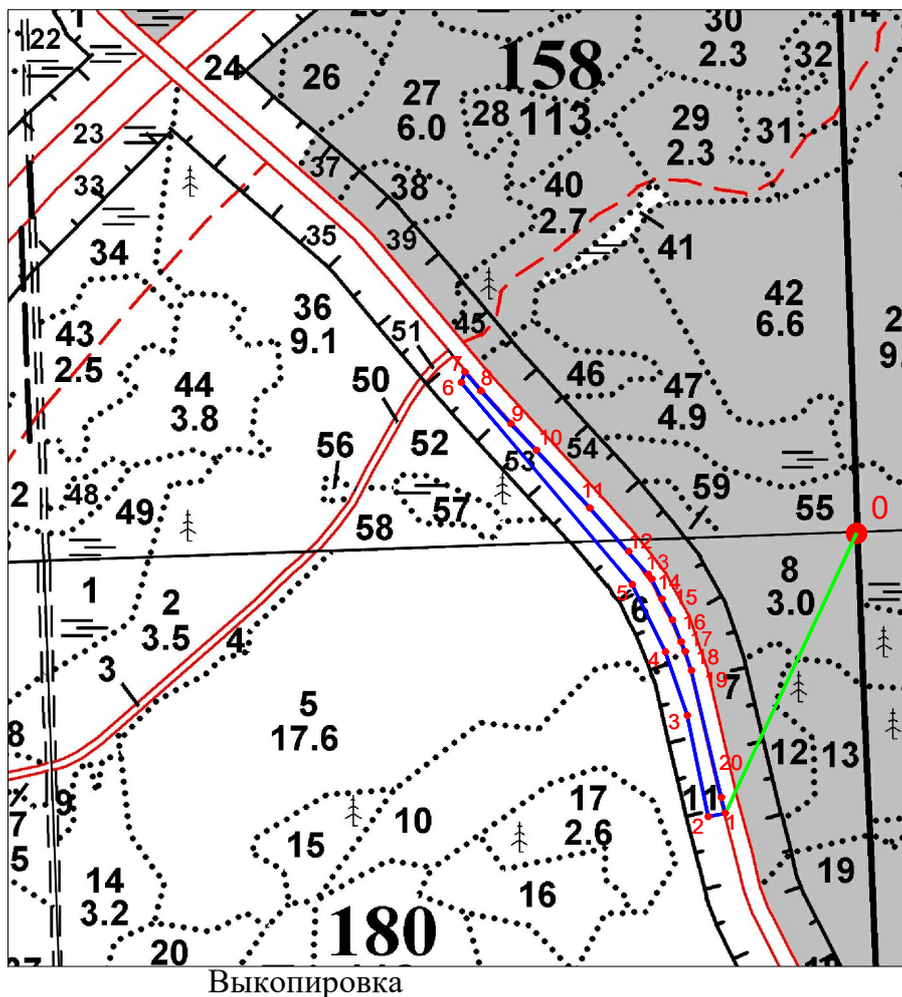
Зоны с особыми условиями использования: кварталы № 158, 180 Сосновоборского участкового лесничества относятся к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

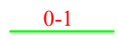
с Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество квартал 158, квартал 180.

Общая площадь лесного участка 1,4284 га

Масштаб: 1:10 000



Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
 - филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О Квартальный столб		
0-1 (линия привязки)	ЮЗ 24°57'20"	408,73
1 - 2	ЮЗ 78°50'14"	22,88
2 - 3	СЗ 11°36'08"	136,73
3 - 4	СЗ 18°48'50"	88,9
4 - 5	СЗ 26°07'14"	99,76
5 - 6	СЗ 39°59'10"	349,61
6 - 7	СВ 19°45'19"	14,41
7 - 8	ЮВ 40°25'57"	32,41
8 - 9	ЮВ 41°51'37"	58,74
9 - 10	ЮВ 43°37'29"	48,61
10 - 11	ЮВ 42°36'19"	103,75
11 - 12	ЮВ 40°51'32"	77,16
12 - 13	ЮВ 41°39'52"	39,74
13 - 14	ЮВ 35°50'04"	8,08
14 - 15	ЮВ 27°08'16"	29,97
15 - 16	ЮВ 26°35'54"	30,58
16 - 17	ЮВ 21°34'25"	30,84
17 - 18	ЮВ 21°34'10"	14,23
18 - 19	ЮВ 18°14'57"	26,35
19 - 20	ЮВ 13°05'44"	173,01
20-1	ЮВ 14°28'46"	21,32

NN	X	Y
0	424677,16	2149640,86
1	424306,59	2149468,41
2	424302,16	2149445,96
3	424436,10	2149418,46
4	424520,25	2149389,79
5	424609,82	2149345,87
6	424877,69	2149121,21
7	424891,25	2149126,08
8	424866,58	2149147,10
9	424822,83	2149186,30
10	424787,64	2149219,84
11	424711,28	2149290,07
12	424652,92	2149340,55
13	424623,23	2149366,97
14	424616,68	2149371,70
15	424590,01	2149385,37
16	424562,67	2149399,06
17	424533,99	2149410,40
18	424520,76	2149415,63
19	424495,74	2149423,88
20	424327,23	2149463,08
1	424306,59	2149468,41

Заинтересованное лицо:
 Зам.генерального директора -
 директор филиала АО "Концерн
 Росэнергоатом"
 "Ленинградская атомная станция"
 Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,4284	-	-	-	-	1,4284	-	-	-	-	-

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	158, 180	Хв. Сосна	1,4284/ 0,397	-	0,4626/ 0,140	0,4597/ 0,097	0,5061/ 0,160

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хв. Сосна	4СЗЕ2Б1Ос	102	2	0,6	303	211	316

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000, по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	1,4284	куб. м	397
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0	куб. м	0
Итого:		1,4284	куб. м	397

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в кварталах №№ 158, 180 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок необходимо образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: нет.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ4(1)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Восточная (Л-383) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 115 часть выдела 1.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0158 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	115	1	0,0158	Трасса ЛЭП, ширина 120 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0158		-					-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

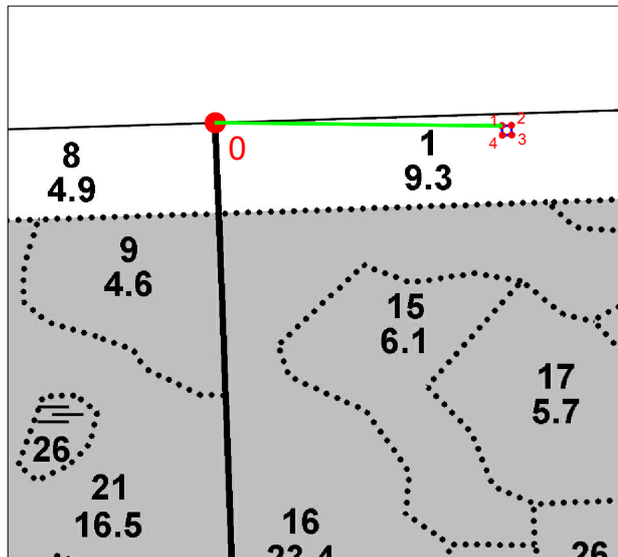
Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 115.

Общая площадь лесного участка 0,0158 га

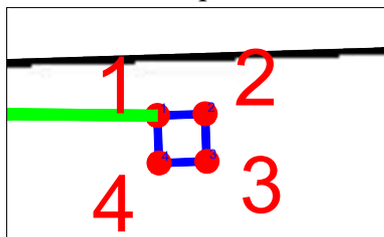
Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
0	427830,93	2148468,04
1	427826,82	2148849,07
2	427827,27	2148861,63
3	427814,71	2148862,08
4	427814,26	2148849,52
1	427826,82	2148849,07

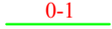
Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	ЮВ 89°22'55"	381,05
1 - 2	СВ 87°56'53"	12,57
2 - 3	ЮВ 02°03'06"	12,57
3 - 4	ЮЗ 87°56'53"	12,57
4 - 5	СЗ 02°03'06"	12,57
4 - 1	ЮВ 04°15'20"	24,26

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0158	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0158	0,0158

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	115	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Восточная (Л-383) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0158	куб. м	0
Итого:		0,0158	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Восточная (Л-383) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	1	Линия электропередачи воздушная, ширина 120 м	га	0,0158

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: В квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемое ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ4(2)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Восточная (Л-383) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 115 часть выдела 1.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0158 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	115	1	0,0158	Трасса ЛЭП, ширина 120 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0158		-					-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

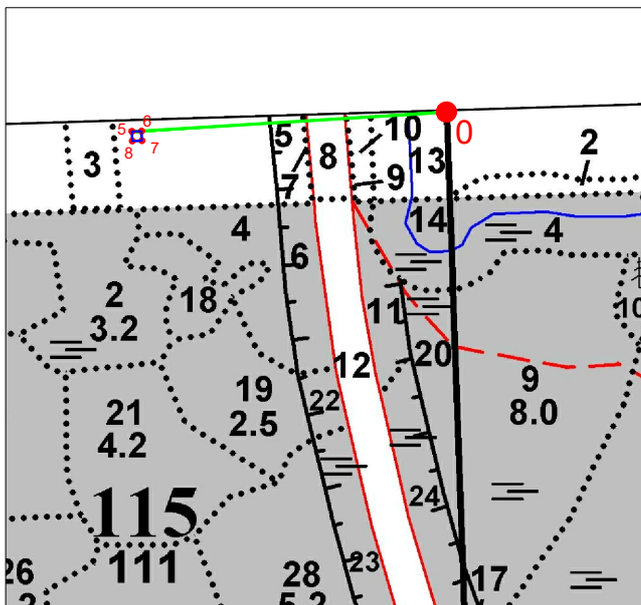
Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 115.

Общая площадь лесного участка 0,0158 га

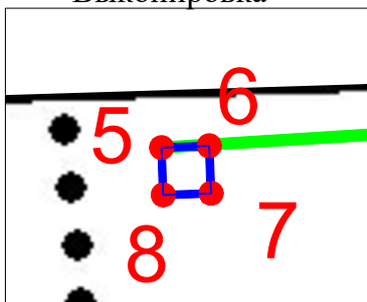
Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
0	427862,17	2149531,89
5	427836,35	2149118,30
6	427836,80	2149130,86
7	427824,24	2149131,31
8	427823,79	2149118,75
5	427836,35	2149118,30

Геоданные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
О		
Квартальный столб		
0-5 (линия привязки)	ЮЗ 86°25'39"	414,4
5 - 6	СВ 87°56'53"	12,57
6 - 7	ЮВ 02°03'06"	12,57
7 - 8	ЮЗ 87°56'53"	12,57
8 - 5	СЗ 02°03'06"	12,57

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Ленобллес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0158	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0158	0,0158

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	115	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Восточная (Л-383) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0158	куб. м	0
Итого:		0,0158	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Восточная (Л-383) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	1	Линия электропередачи воздушная, ширина 120 м	га	0,0158

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: В квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемое ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ4(З)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Восточная (Л-383) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 115 части выделов 10, 13.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0125 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса											
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	115	10	0,0062	Трасса ЛЭП, ширина 117 м	-	-	-	-	-	-	-	
	Категория защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах											
	115	13	0,0063	Трасса ЛЭП, ширина 110 м	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:			0,0125								-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

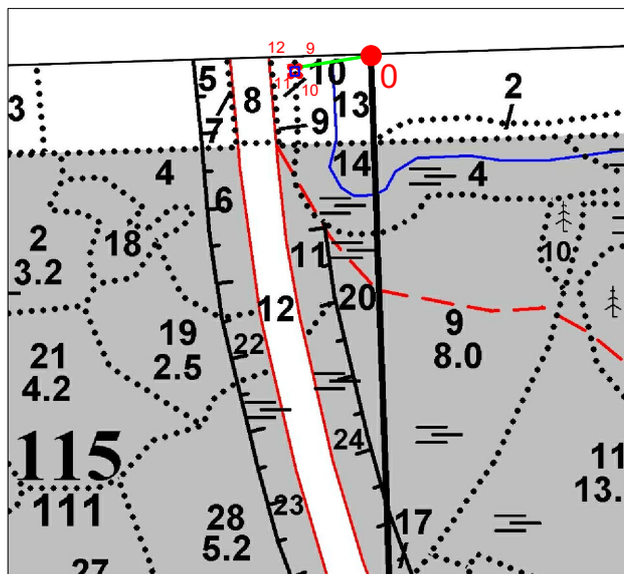
Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

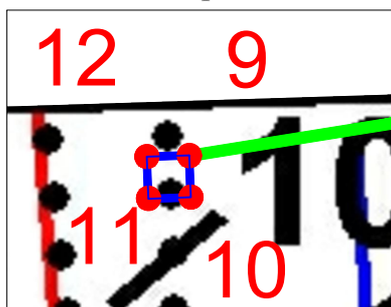
Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 115.

Общая площадь лесного участка 0,0125 га

Масштаб: 1:10 000

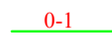


Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

NN	X	Y
0	427862,17	2149531,89
9	427847,10	2149437,38
10	427835,94	2149437,78
11	427835,54	2149426,62
12	427846,70	2149426,22
9	427847,10	2149437,38

Гео данные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-9 (линия привязки)	ЮЗ 80°56'24"	95,7
9 - 10	ЮВ 02°03'09"	11,17
10 - 11	ЮЗ 87°56'50"	11,17
11 - 12	СЗ 02°03'09"	11,17
12 - 9	СВ 87°56'50"	11,17

Заинтересованное лицо:

Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"

"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0125	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0125	0,0125

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	115	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Восточная (Л-383) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0125	куб. м	0
Итого:		0,0125	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), леса, расположенные в водоохранных зонах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Восточная (Л-383) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения использования лесов: в соответствии со ст. 113, 114 Лесного кодекса РФ.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	10	Линия электропередачи воздушная, ширина 117 м	га	0,0062
2	Ломоносовское	Сосновоборское	115	13	Линия электропередачи воздушная, ширина 110 м	га	0,0063
Итого:						га	0,0125

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: В квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемое ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

образуемого в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Гатчинская (Л-384) в Ломоносовском районе Ленинградской области

от _____ г. № _____

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 115 часть выдела 1.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0158 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	115	1	0,0158	Трасса ЛЭП, ширина 120 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0158		-					-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

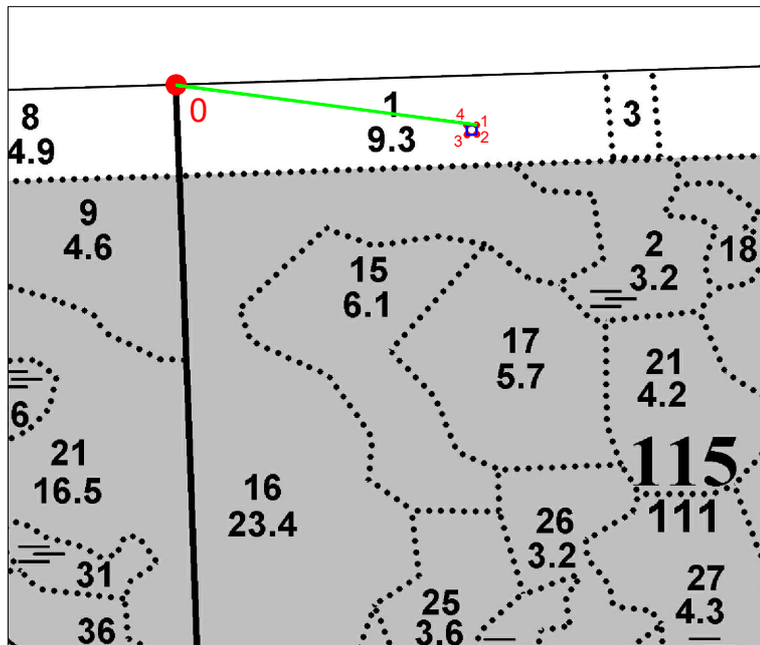
Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 115.

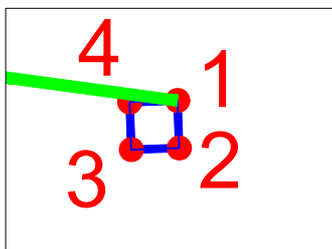
Общая площадь лесного участка 0,0158 га

Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
0	427830,93	2148468,04
1	427777,59	2148862,69
2	427765,03	2148863,13
3	427764,59	2148850,57
4	427777,15	2148850,12
1	427777,59	2148862,69

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Ленобллес"

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
0	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	ЮВ 82°18'09"	398,24
1 - 2	ЮВ 02°00'22"	12,57
2 - 3	ЮЗ 87°59'37"	12,57
3 - 4	СЗ 02°03'06"	12,57
4 - 1	СВ 87°59'42"	12,58

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0158	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0158	0,0158

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	115	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Гатчинская (Л-384) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0158	куб. м	0
Итого:		0,0158	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Гатчинская (Л-384) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	1	Линия электропередачи воздушная, ширина 120 м	га	0,0158

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: В квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемое ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:3У5(2)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС – Гатчинская (Л-384) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 115 часть выдела 1.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0158 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	115	1	0,0158	Трасса ЛЭП, ширина 120 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0158		-					-	-

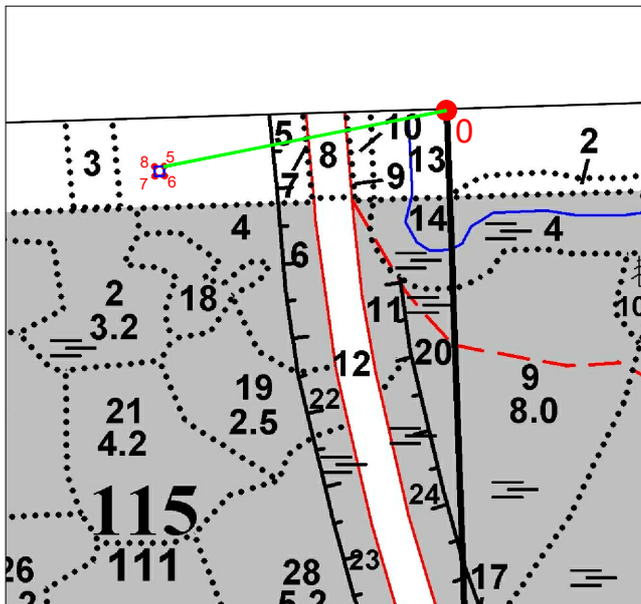
7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:
Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

с
↑
ю

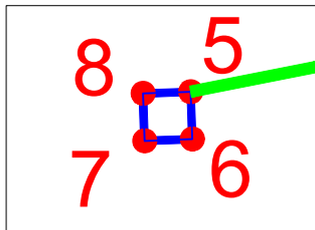
Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 115.
Общая площадь лесного участка 0,0158 га

Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
0	427862,17	2149531,89
5	427788,16	2149160,56
6	427775,60	2149161,01
7	427775,16	2149148,44
8	427787,72	2149148,00
5	427788,16	2149160,56

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
0	Квартальный столб	
0-5 (линия привязки)	ЮЗ 78°43'40"	378,63
5 - 6	ЮВ 02°03'06"	12,57
6 - 7	ЮЗ 87°59'42"	12,58
7 - 8	СЗ 02°00'22"	12,57
8 - 5	СВ 87°59'37"	12,57

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)_____
(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)_____
(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0158	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0158	0,0158

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	115	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Гатчинская (Л-384) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0158	куб. м	0
Итого:		0,0158	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Гатчинская (Л-384) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	1	Линия электропередачи воздушная, ширина 120 м	га	0,0158

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: В квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемое ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:3У5(3)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Гатчинская (Л-384) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 115 части выделов 10, 13.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0125 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса											
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	115	10	0,0031	Трасса ЛЭП, ширина 117 м	-	-	-	-	-	-	-	
	Категория защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах											
	115	13	0,0094	Трасса ЛЭП, ширина 110 м	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:			0,0125	-							-	-

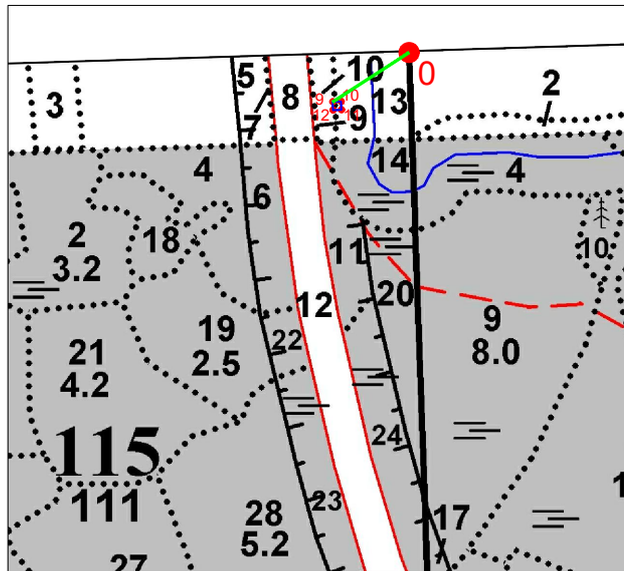
7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:
Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 115.

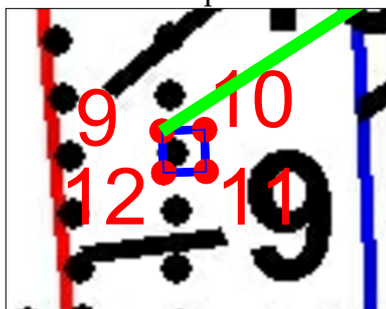
Общая площадь лесного участка 0,0125 га

Масштаб: 1:10 000



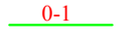
NN	X	Y
0	427862,17	2149531,89
9	427797,02	2149431,29
10	427797,41	2149442,46
11	427786,25	2149442,85
12	427785,86	2149431,69
9	427797,02	2149431,29

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-9 (линия привязки)	ЮЗ 57°04'20"	119,85
9 - 10	СВ 88°00'01"	11,18
10 - 11	ЮВ 02°00'05"	11,17
11 - 12	ЮЗ 87°59'54"	11,17
12 - 9	СЗ 02°03'09"	11,17

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0125	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0125	0,0125

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	115	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Гатчинская (Л-384) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0125	куб. м	0
Итого:		0,0125	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), леса, расположенные в водоохраных зонах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Гатчинская (Л-384) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со ст. 113, 114 Лесного кодекса РФ.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	10	Линия электропередачи воздушная, ширина 117 м	га	0,0031
2	Ломоносовское	Сосновоборское	115	13	Линия электропередачи воздушная, ширина 110 м	га	0,0094
Итого:						га	0,0125

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.
2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: В квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемое ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель: АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Ф.И.О., подпись, дата, печать

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ6(1)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ Копорская - Гатчинская в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198 часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0024 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	198	6	0,0024	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0024	-						-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

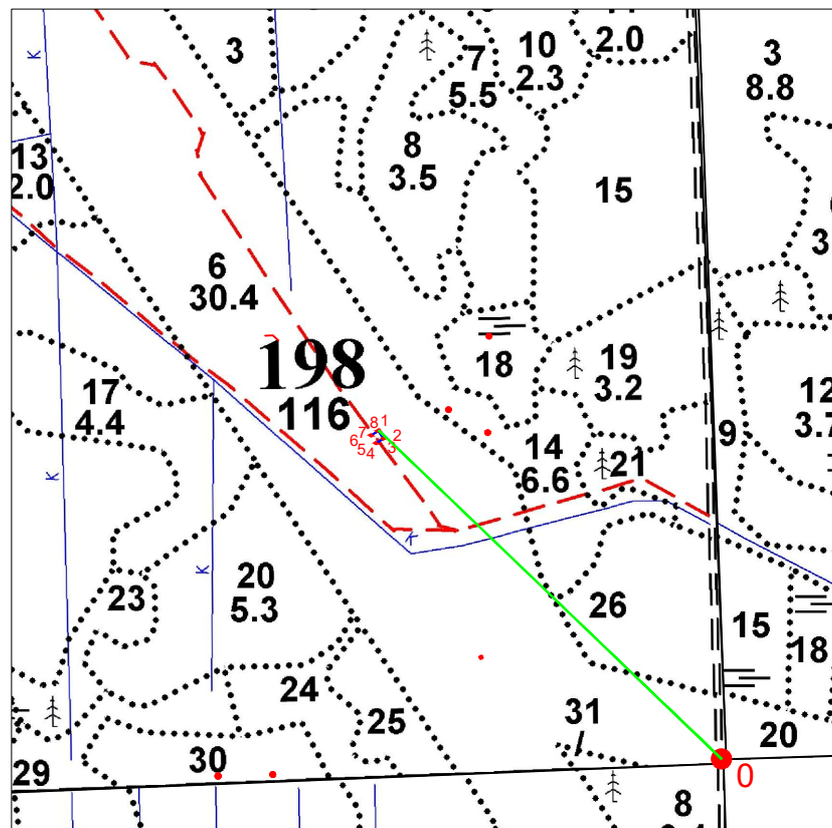
Зоны с особыми условиями использования лесов: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 1 ВЛ 330 кВ).

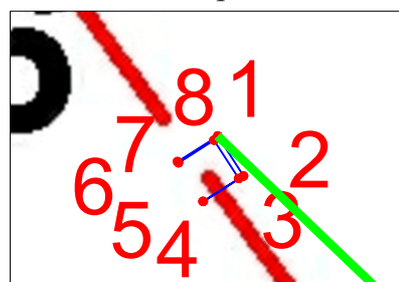
Общая площадь лесного участка 0,0024 га

Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
0	422496,19	2148644,14
1	422932,04	2148193,51
2	422921,43	2148200,26
3	422914,68	2148189,65
4	422914,74	2148189,62
5	422920,80	2148198,99
6	422930,92	2148192,45
7	422924,91	2148183,15
8	422925,29	2148182,91
1	422932,04	2148193,51

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Геоданные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0 - 1 (линия привязки)	СЗ 45°57'18"	626,92
1 - 2	ЮВ 32°27'51"	12,58
2 - 3	ЮЗ 57°32'08"	12,58
3 - 4	СЗ 26°33'54"	0,07
4 - 5	СВ 57°06'26"	11,16
5 - 6	СЗ 32°52'20"	12,05
6 - 7	ЮЗ 57°07'40"	11,07
7 - 8	СЗ 32°16'32"	0,45
8 - 1	СВ 57°30'40"	12,57

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0024	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0024	0,0024

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Копорская - Гатчинская в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0024	куб. м	0
Итого:		0,0024	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ Копорская - Гатчинская в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0024

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.
2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:000000:32:ЗУ6(2)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ Копорская - Гатчинская в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198 часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0026 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
												Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса
Сосново-борское	198	6	0,0026	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:			0,0026								-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

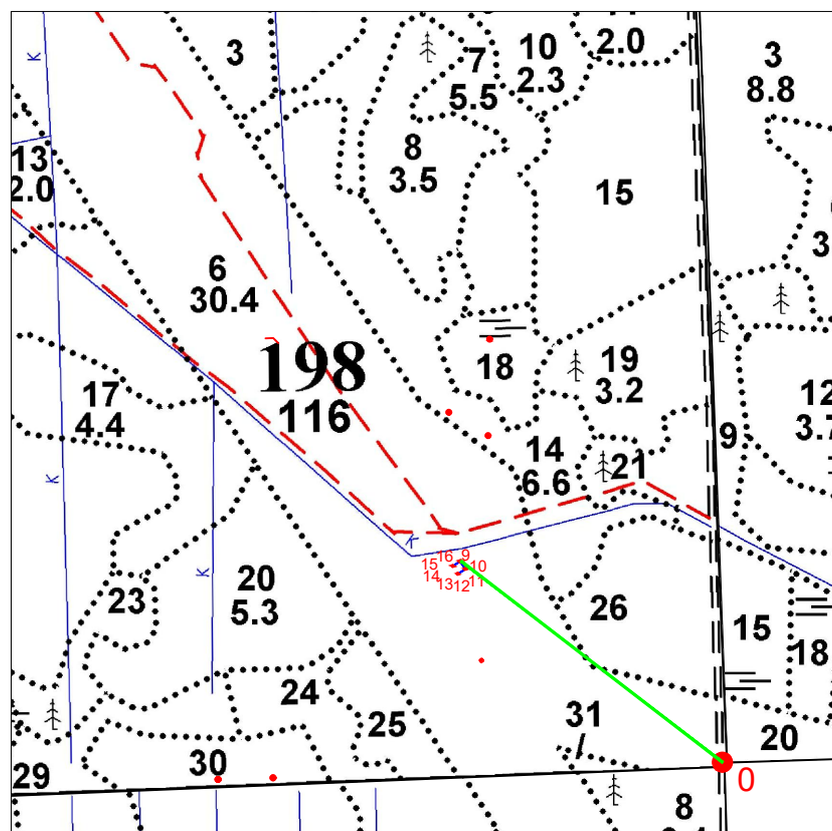
Зоны с особыми условиями использования лесов: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

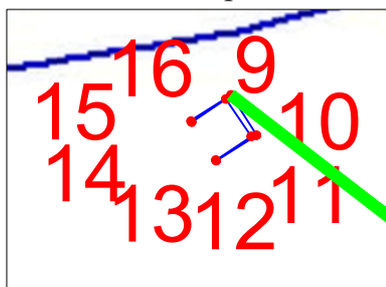
Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 2 ВЛ 330кВ).

Общая площадь лесного участка 0,0026 га

Масштаб: 1:10 000

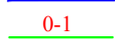


Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

NN	X	Y
0	422496,19	2148644,14
9	422763,00	2148300,68
10	422752,39	2148307,40
11	422745,66	2148296,79
12	422745,80	2148296,70
13	422752,09	2148306,00
14	422761,96	2148299,33
15	422755,86	2148290,32
16	422756,28	2148290,06
9	422763,00	2148300,68

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О Квартальный столб		
0 - 9 (линия привязки)	СЗ 52°09'31"	434,92
9 - 10	ЮВ 32°20'55"	12,56
10 - 11	ЮЗ 57°36'45"	12,56
11 - 12	СЗ 32°44'06"	0,17
12 - 13	СВ 55°55'39"	11,23
13 - 14	СЗ 34°03'00"	11,91
14 - 15	ЮЗ 55°54'03"	10,88
15 - 16	СЗ 31°45'34"	0,49
16 - 9	СВ 57°40'32"	12,57

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0026	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0026	0,0026

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ ЛАЭС - Копорская - Гатчинская в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0026	куб. м	0
Итого:		0,0026	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ Копорская - Гатчинская в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0026

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(1)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 179, части выделов 48, 67.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса											
	Категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	179	67	0,0075	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-	
	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
	179	48	0,0138	Трасса ЛЭП, ширина 173 м	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:			0,0213								-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

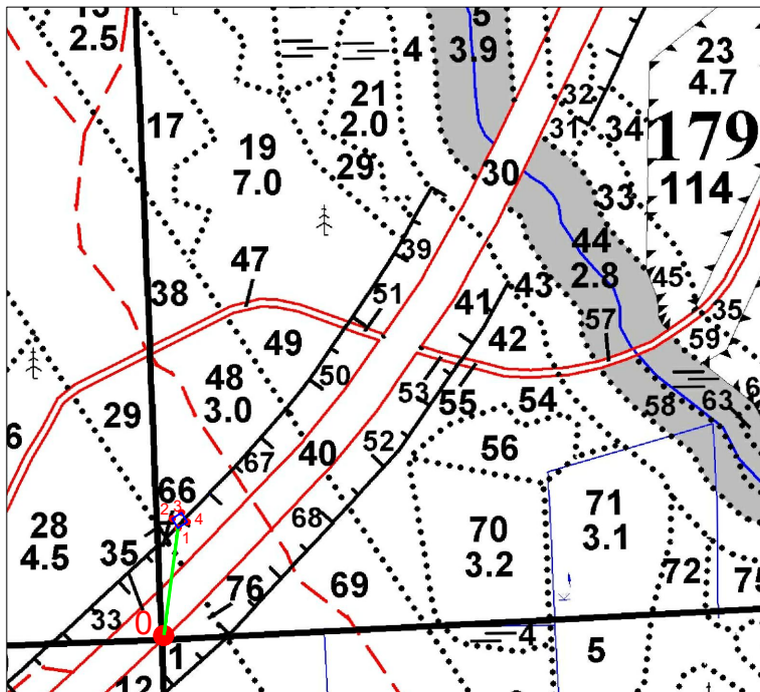
Зоны с особыми условиями использования: квартал № 179 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом пользования (зона санитарной охраны и санитарно - защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 179 (опора 1 ВЛ 750 кВ)

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

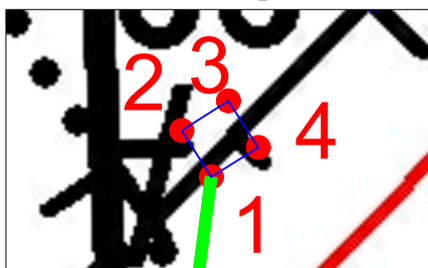
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	СВ 07°34'45"	144,05
1 - 2	СЗ 32°24'17"	14,59
2 - 3	СВ 57°34'26"	14,58
3 - 4	ЮВ 32°24'17"	14,59
4 - 1	ЮЗ 57°34'26"	14,58

NN	X	Y
0	423524,68	2147540,70
1	423667,47	2147559,70
2	423679,79	2147551,88
3	423687,61	2147564,19
4	423675,29	2147572,01
1	423667,47	2147559,70

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

Заинтересованное лицо:

Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	179	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	179	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0075	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0138	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	179	48	Линия электропередачи воздушная, ширина 173 м	га	0,0138
2	Ломоносовское	Сосновоборское	179	67	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0075
Итого:						га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(2)

образуемого в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 179, части выделов 48, 67.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса											
	Категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	179	67	0,0143	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-	
	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
179	48	0,0070	Трасса ЛЭП, ширина 173 м	-	-	-	-	-	-	-		
Итого:			0,0213								-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

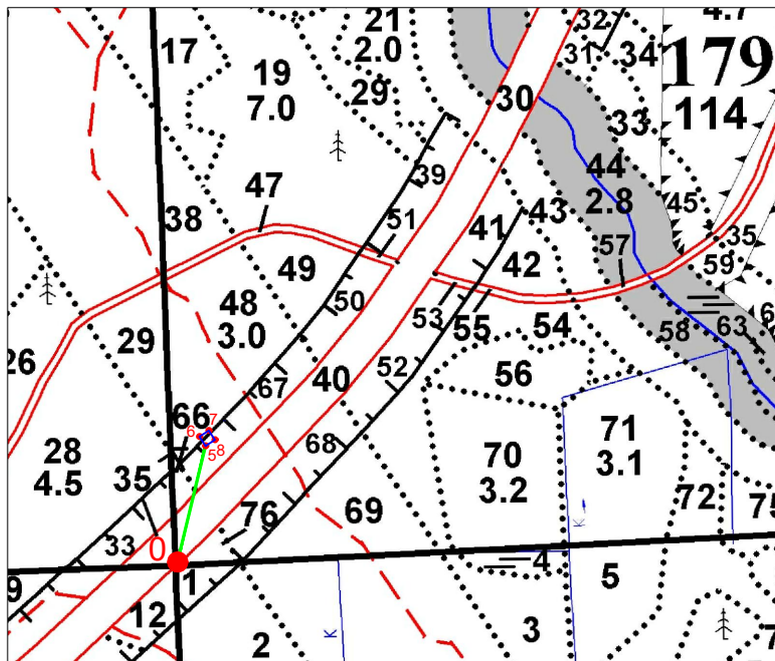
Зоны с особыми условиями использования: квартал № 179 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом пользования (зона санитарной охраны и санитарно - защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 179 (опора 2 ВЛ 750 кВ).

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

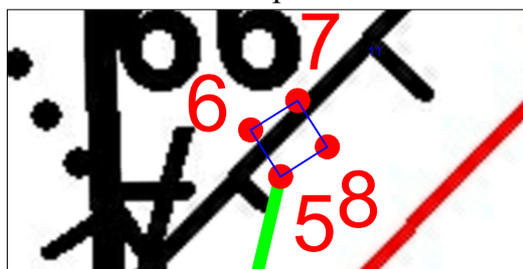
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-5 (линия привязки)	СВ 13°24'38"	158,37
5 - 6	СЗ 32°27'32"	14,59
6 - 7	СВ 57°33'42"	14,6
7 - 8	ЮВ 32°24'17"	14,59
8 - 5	ЮЗ 57°34'26"	14,58

NN	X	Y
0	423524,68	2147540,70
5	423678,73	2147577,43
6	423691,04	2147569,60
7	423698,87	2147581,92
8	423686,55	2147589,74
5	423678,73	2147577,43

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	179	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	179	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0143	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0070	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	179	48	Линия электропередачи воздушная, ширина 173 м	га	0,0070
2	Ломоносовское	Сосновоборское	179	67	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0143
Итого:						га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(3)

образуемого в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 179, части выделов 48, 67.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса										
	Категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
	179	67	0,0205	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
179	48	0,0008	Трасса ЛЭП, ширина 173 м	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:			0,0213	-	-	-	-	-	-	-	

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

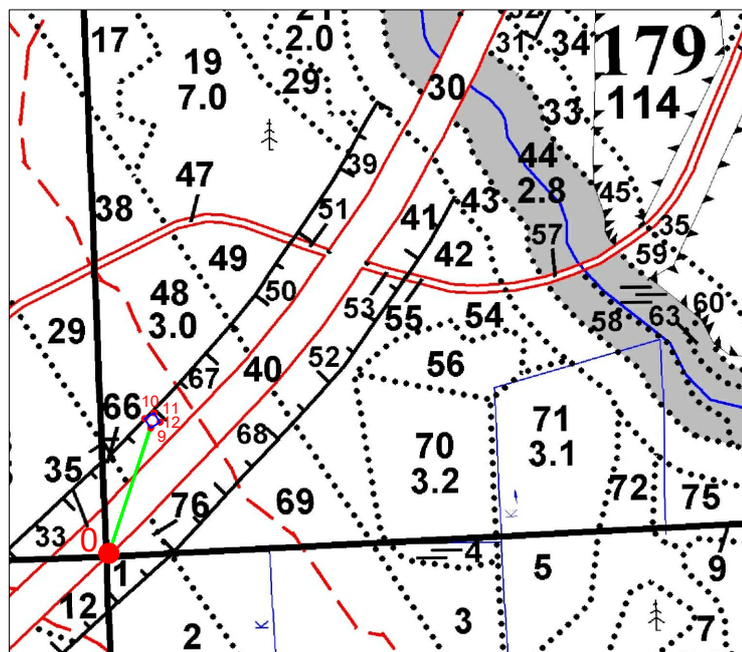
Зоны с особыми условиями использования: квартал № 179 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом пользования (зона санитарной охраны и санитарно - защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 179 (опора 3 ВЛ 750 кВ).

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

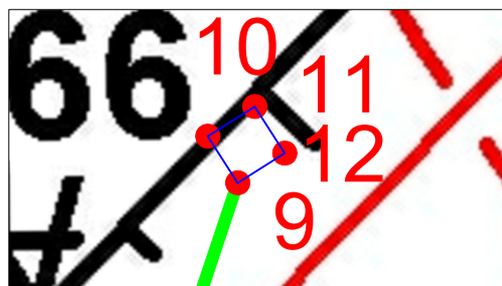
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-9 (линия привязки)	СВ 18°13'51"	174,05
9 - 10	СЗ 32°25'33"	14,58
10 - 11	СВ 57°35'42"	14,59
11 - 12	ЮВ 32°25'33"	14,58
12 - 9	ЮЗ 57°35'42"	14,59

NN	X	Y
0	423524,68	2147540,70
9	423689,99	2147595,15
10	423702,30	2147587,33
11	423710,12	2147599,65
12	423697,81	2147607,47
9	423689,99	2147595,15

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Ленобллес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	179	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	179	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0205	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0008	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	179	48	Линия электропередачи воздушная, ширина 173 м	га	0,0008
2	Ломоносовское	Сосновоборское	179	67	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0205
Итого:						га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(4)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198, часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	198	6	0,0213	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0213	-	-	-	-	-	-	-	

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

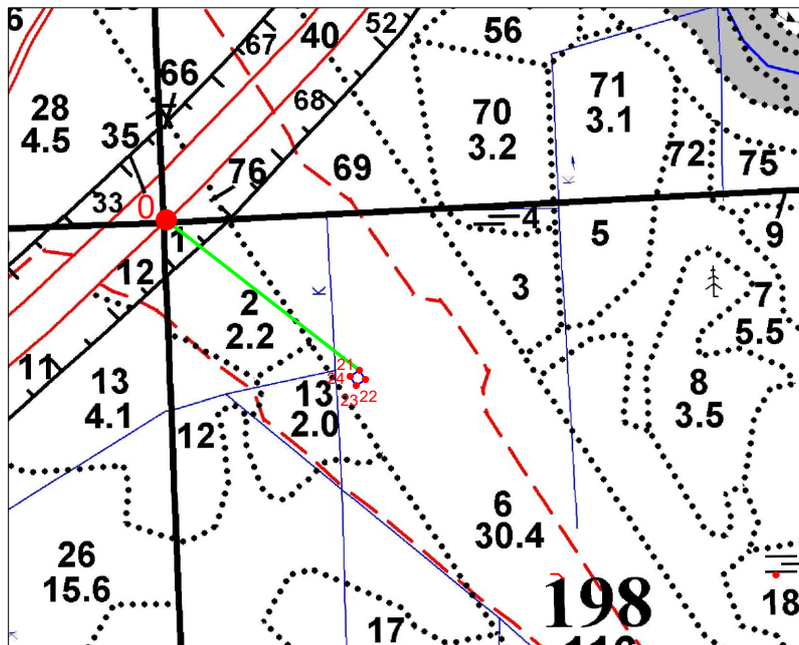
Зоны с особыми условиями использования: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом пользования (зона санитарной охраны и санитарно - защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 4 ВЛ 750 кВ).

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-21 (линия привязки)	ЮВ 51°53'43"	321,46
21 - 22	ЮВ 32°25'33"	14,58
22 - 23	ЮЗ 57°35'42"	14,59
23 - 24	СЗ 32°25'33"	14,58
24 - 21	СВ 57°35'42"	14,59

NN	X	Y
0	423524,68	2147540,70
21	423326,31	2147793,65
22	423314,00	2147801,47
23	423306,18	2147789,15
24	423318,49	2147781,33
21	423326,31	2147793,65



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Ленобллес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0213	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(5)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198, часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	198	6	0,0213	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0213	-	-	-	-	-	-	-	

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

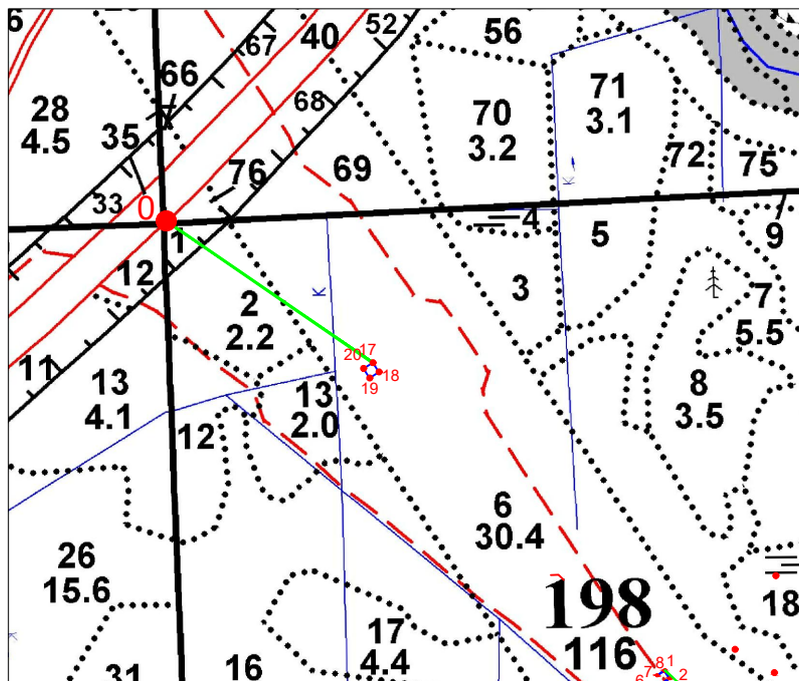
Зоны с особыми условиями использования: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом пользования (зона санитарной охраны и санитарно - защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 5 ВЛ 750 кВ)..

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

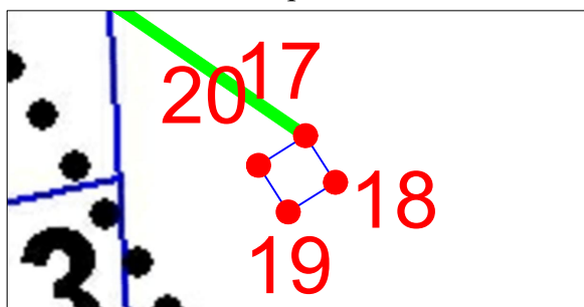
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-17 (линия привязки)	ЮВ 55°20'43"	329,06
17 - 18	ЮВ 32°25'33"	14,58
18 - 19	ЮЗ 57°33'42"	14,6
19 - 20	СЗ 32°24'17"	14,59
20 - 17	СВ 57°35'42"	14,59

NN	X	Y
0	423524,68	2147540,70
17	423337,57	2147811,38
18	423325,26	2147819,20
19	423317,43	2147806,88
20	423329,75	2147799,06
17	423337,57	2147811,38

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0213	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(6)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198, часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
	198	6	0,0213	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:			0,0213	-							-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

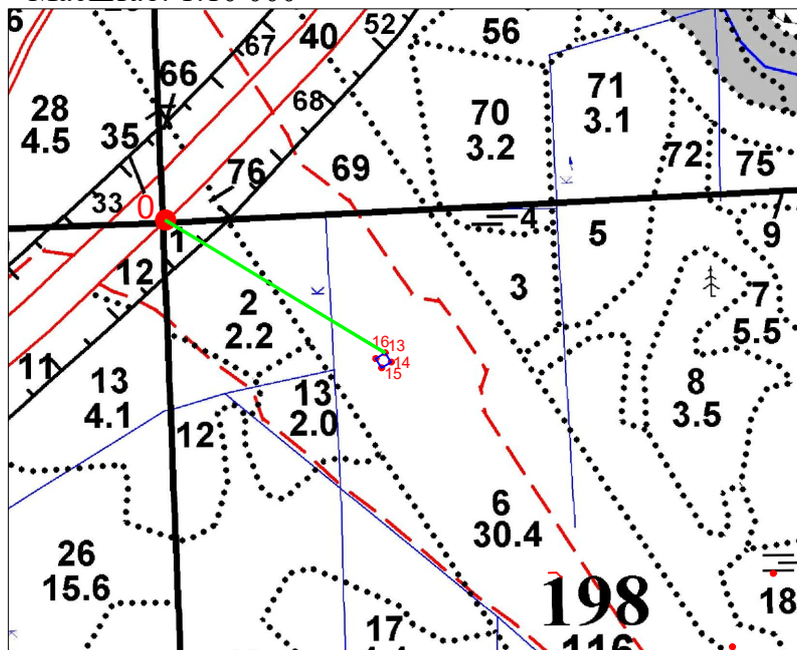
Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Зоны с особыми условиями использования: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом пользования (зона санитарной охраны и санитарно - защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 6 ВЛ 750 кВ).
Общая площадь лесного участка 0,0213 га

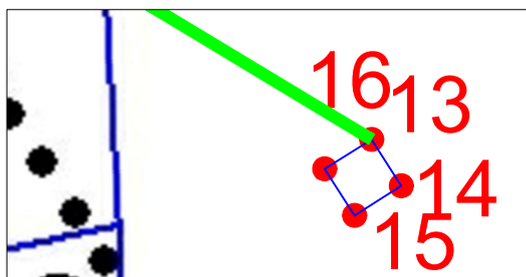
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-13 (линия привязки)	ЮВ 58°37'39"	337,78
13 - 14	ЮВ 32°24'17"	14,59
14 - 15	ЮЗ 57°34'26"	14,58
15 - 16	СЗ 32°24'17"	14,59
16 - 13	СВ 57°34'26"	14,58

NN	X	Y
0	423524,68	2147540,70
13	423348,83	2147829,10
14	423336,51	2147836,92
15	423328,69	2147824,61
16	423341,01	2147816,79
13	423348,83	2147829,10
0	423524,68	2147540,70

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегида В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0213	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(7)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198, часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
	198	6	0,0213	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:			0,0213	-							-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

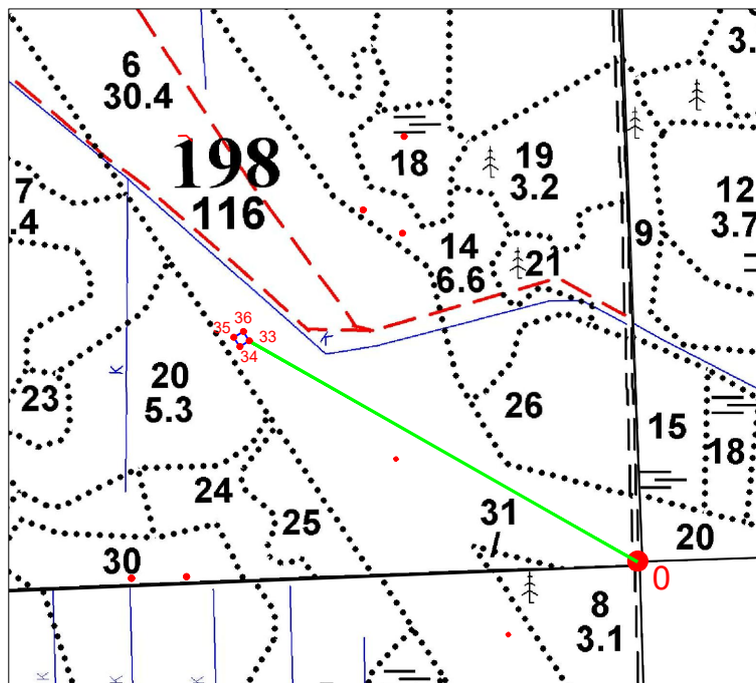
Зоны с особыми условиями использования: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом пользования (зона санитарной охраны и санитарно - защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 7 ВЛ 750 кВ).

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

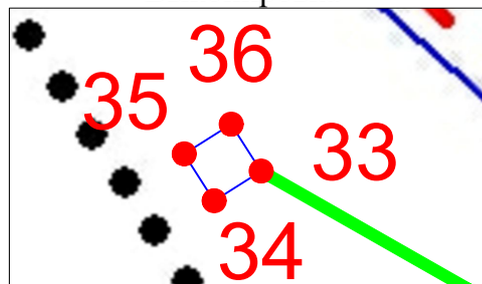
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-33 (линия привязки)	СЗ 60°12'42"	585,25
33 - 34	ЮЗ 57°33'42"	14,6
34 - 35	СЗ 32°24'17"	14,59
35 - 36	СВ 57°35'42"	14,59
36 - 33	ЮВ 32°25'33"	14,58

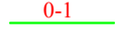
NN	X	Y
0	422496,19	2148644,14
33	422786,94	2148136,22
34	422779,11	2148123,90
35	422791,43	2148116,08
36	422799,25	2148128,40
33	422786,94	2148136,22

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0213	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(8)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198, часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	198	6	0,0213	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0213		-					-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

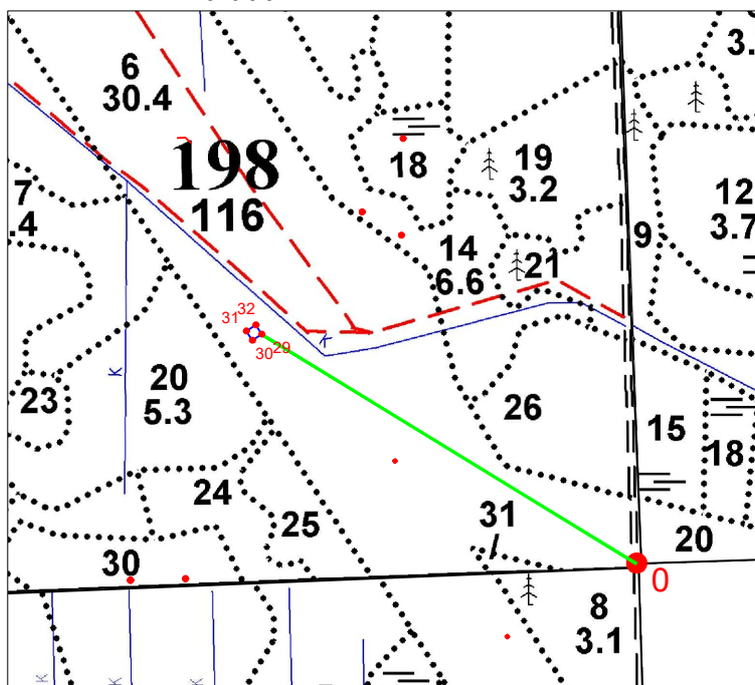
Зоны с особыми условиями использования: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом пользования (зона санитарной охраны и санитарно - защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 8 ВЛ 750 кВ)..

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

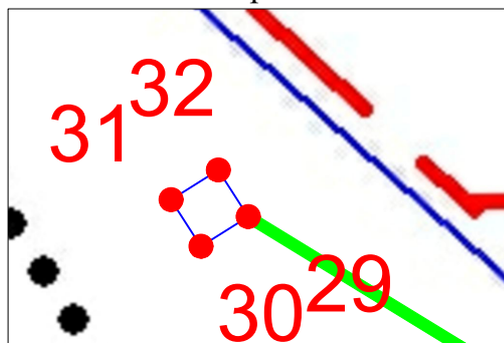
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О		
Квартальный столб		
0-29 (линия привязки)	СЗ 58°21'44"	575,76
29 - 30	ЮЗ 57°33'42"	14,6
30 - 31	СЗ 32°24'17"	14,59
31 - 32	СВ 57°34'26"	14,58
32 - 29	ЮВ 32°27'32"	14,59

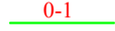
NN	X	Y
0	422496,19	2148644,14
29	422798,20	2148153,95
30	422790,37	2148141,63
31	422802,69	2148133,81
32	422810,51	2148146,12
29	422798,20	2148153,95

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0213	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(9)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области

от _____ г. № _____

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198, часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	198	6	0,0213	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0213	-	-	-	-	-	-	-	

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

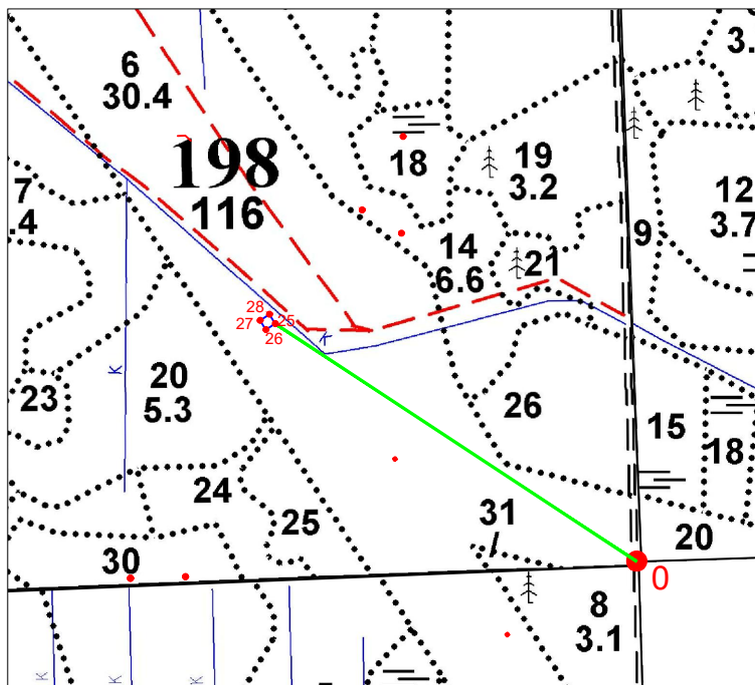
Зоны с особыми условиями использования: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом пользования (зона санитарной охраны и санитарно - защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 9 ВЛ 750 кВ).

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

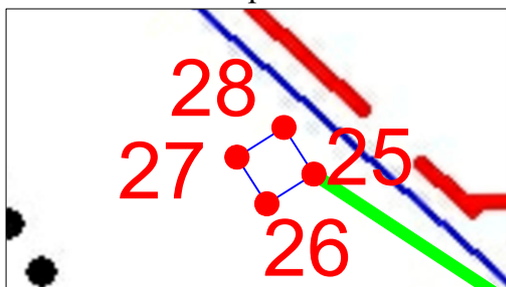
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-25 (линия привязки)	СЗ 56°27'16"	566,89
25 - 26	ЮЗ 57°34'26"	14,58
26 - 27	СЗ 32°26'17"	14,6
27 - 28	СВ 57°35'42"	14,59
28 - 25	ЮВ 32°24'17"	14,59

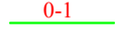
NN	X	Y
0	422496,19	2148644,14
25	422809,45	2148171,67
26	422801,63	2148159,36
27	422813,95	2148151,53
28	422821,77	2148163,85
25	422809,45	2148171,67

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0213	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская (Л-702) в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как самостоятельный путем раздела лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:3У7(10)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198 часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	198	6	0,0213	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0213	-						-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

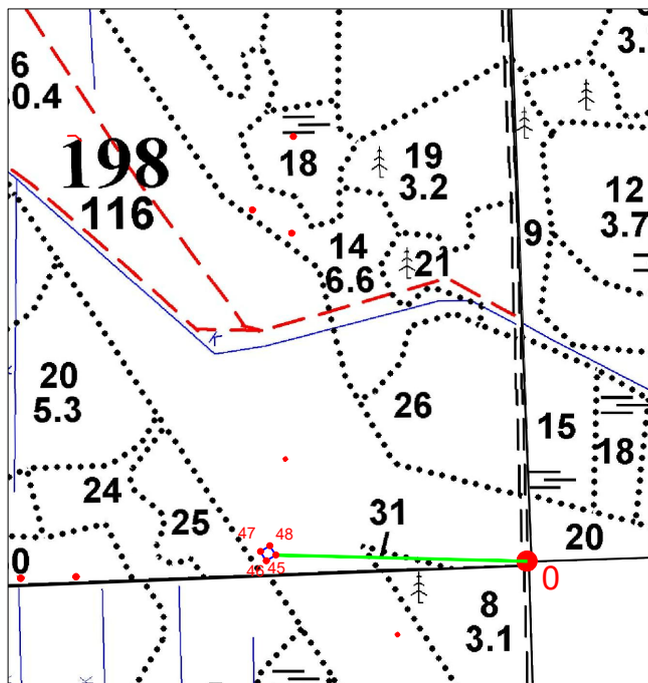
Зоны с особыми условиями использования лесов: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 10 ВЛ 750кВ).

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

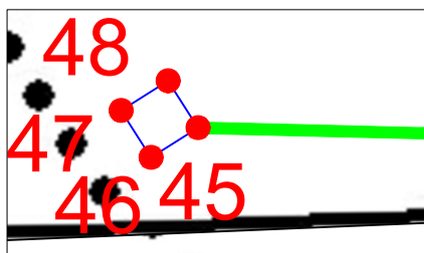
Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
45	422504,34	2148315,72
46	422496,51	2148303,40
47	422508,83	2148295,58
48	422516,65	2148307,90
45	422504,34	2148315,72

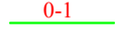
Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О Квартальный столб		
0-45 (линия привязки)	СЗ 88°34'42"	328,52
45 - 46	ЮЗ 57°33'42"	14,60
46 - 47	СЗ 32°24'17"	14,59
47 - 48	СВ 57°35'42"	14,59
48 - 45	ЮВ 32°25'33"	14,58

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0213	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(11)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198 часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	198	6	0,0213	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0213	-						-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

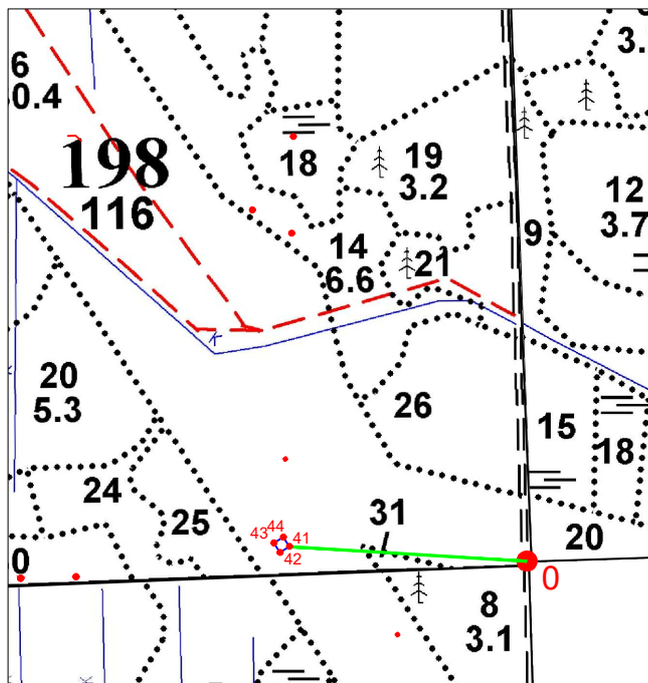
Зоны с особыми условиями использования лесов: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 11 ВЛ 750 кВ).

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

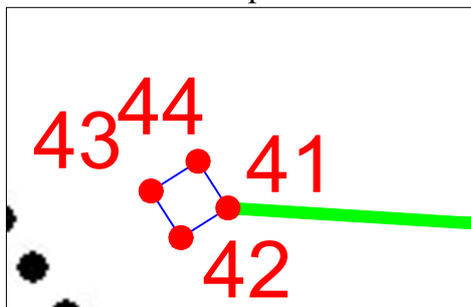
Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
41	422515,60	2148333,44
42	422507,77	2148321,13
43	422520,09	2148313,31
44	422527,91	2148325,62
41	422515,60	2148333,44

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О Квартальный столб		
0-41 (линия привязки)	СЗ 86°25'30"	311,31
41 - 42	ЮЗ 57°32'27"	14,59
42 - 43	СЗ 32°24'17"	14,59
43 - 44	СВ 57°34'26"	14,58
44 - 41	ЮВ 32°25'33"	14,58

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0213	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32:ЗУ7(12)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198 часть выдела 6.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0213 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнога	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	198	6	0,0213	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			0,0213	-						-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

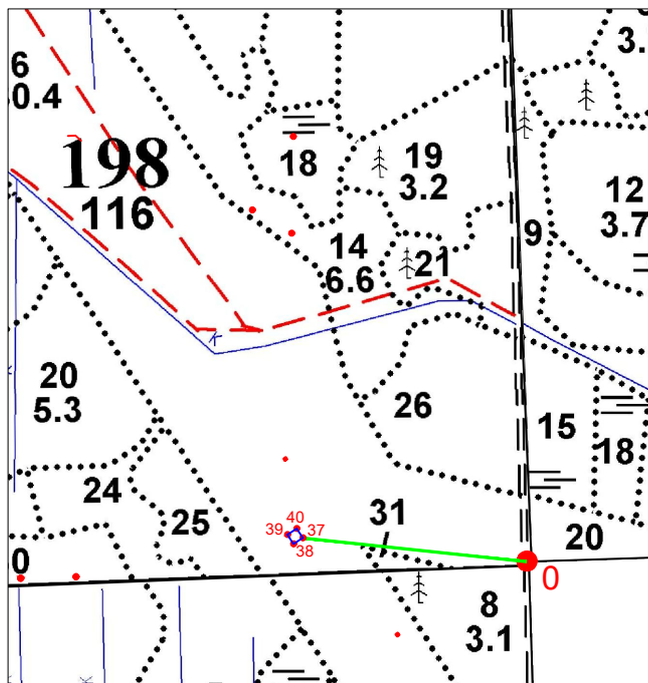
Зоны с особыми условиями использования лесов: квартал № 198 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198 (опора 12 ВЛ 750 кВ).

Общая площадь лесного участка 0,0213 га

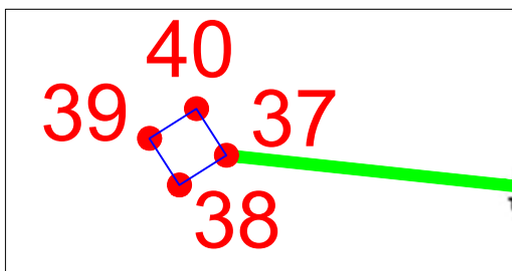
Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
0	422496,19	2148644,14
37	422526,85	2148351,17
38	422519,03	2148338,86
39	422531,35	2148331,03
40	422539,17	2148343,35
37	422526,85	2148351,17

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О		
Квартальный столб		
0-37 (линия привязки)	СЗ 84°01'32"	294,57
37 - 38	ЮЗ 57°34'26"	14,58
38 - 39	СЗ 32°26'17"	14,6
39 - 40	СВ 57°35'42"	14,59
40 - 37	ЮВ 32°24'17"	14,59

Выкопировка



Масштаб: 1:2 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	198	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0213	куб. м	0
Итого:		0,0213	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ ЛАЭС – Ленинградская в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 198 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения использования лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,0213

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать из лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32) путем раздела.

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина

(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий

(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда

(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32/чзу1(1)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» реконструкции линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 115, часть выдела 1.
5. Общая площадь лесного участка: 4,3281 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины	Дол. сведения
Сосновоборское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	115	1	4,3281	Трасса ЛЭП, ширина 120 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			4,3281	-						-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

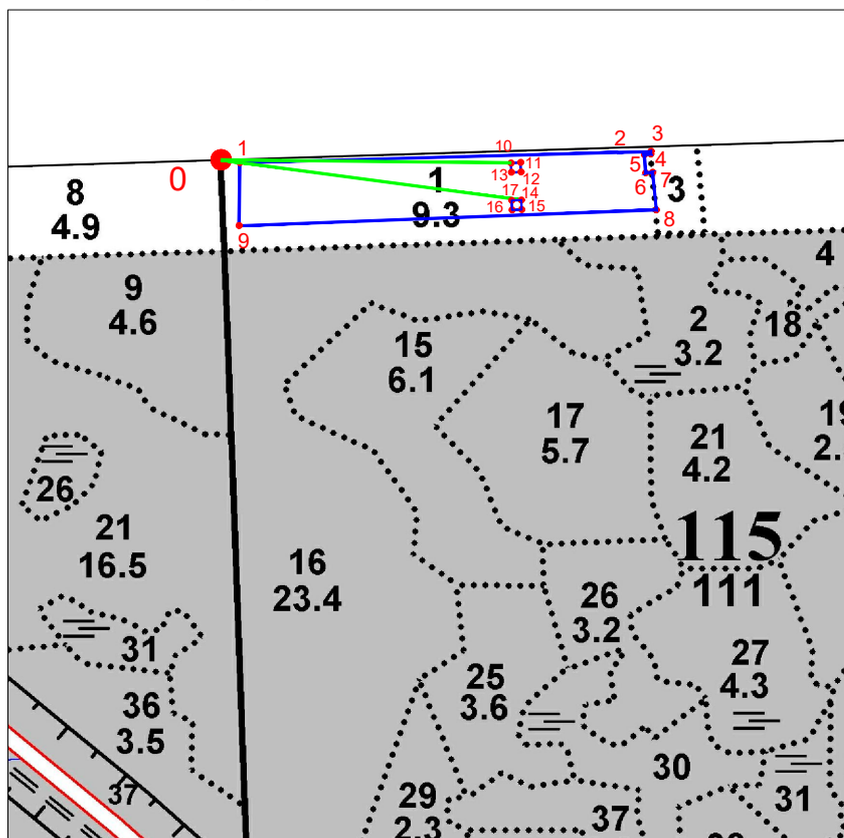
Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество квартал 115.

Общая площадь лесного участка 4,3281 га

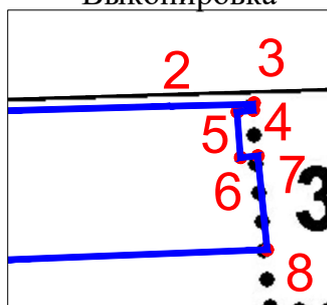
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	ЮВ 81°04'55"	25,09
1 - 2	СВ 88°25'27"	496,79
2 - 3	СВ 88°39'10"	43,39
3 - 4	ЮВ 05°34'04"	3,2
4 - 5	ЮЗ 84°15'45"	8,5
5 - 6	ЮВ 04°15'20"	24,26
6 - 7	СВ 84°19'37"	9,1
7 - 8	ЮВ 05°40'39"	50,04
8 - 9	ЮЗ 87°48'06"	549,05
9-1	СВ 00°41'35"	83,5
0-10 (линия привязки)	ЮВ 89°23'02"	381,32
10 - 11	СВ 87°56'53"	12,57
11 - 12	ЮВ 02°03'06"	12,57
12 - 13	ЮЗ 87°56'53"	12,57
13 -10	СЗ 02°03'06"	12,57
0-14 (линия привязки)	ЮВ 82°18'33"	398,5
14 - 15	ЮВ 02°00'22"	12,57
15 - 16	ЮЗ 87°59'37"	12,57
16 - 17	СЗ 02°03'06"	12,57
17 -14	СВ 87°59'42"	12,58

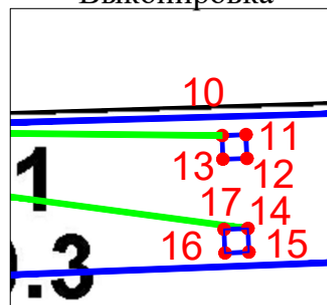
NN	X	Y
0	427830,92	2148467,77
1	427827,03	2148492,56
2	427840,69	2148989,16
3	427841,71	2149032,54
4	427838,53	2149032,85
5	427837,68	2149024,39
6	427813,49	2149026,19
7	427814,39	2149035,25
8	427764,60	2149040,20
9	427743,54	2148491,55
1	427827,03	2148492,56
0	427830,92	2148467,77
10	427826,82	2148849,07
11	427827,27	2148861,63
12	427814,71	2148862,08
13	427814,26	2148849,52
10	427826,82	2148849,07
0	427830,92	2148467,77
14	427777,59	2148862,69
15	427765,03	2148863,13
16	427764,59	2148850,57
17	427777,15	2148850,12
14	427777,59	2148862,69

Выкопировка



Масштаб: 1:4 000

Выкопировка



Масштаб: 1:4 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,3281	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3281	4,3281

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	115	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	4,3281	куб. м	0
Итого:		4,3281	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	1	Линия электропередачи воздушная, ширина 120 м	га	4,3281

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как часть лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: В квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемая ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского
участкового лесничества
Ломоносовского лесничества -
филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории
Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор
филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32/чзу1(2)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для реконструкции линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 115, части выделов 1, 5.
5. Общая площадь лесного участка: 1,8049 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
	115	1	1,4764	Трасса ЛЭП, ширина 120 м	-	-	-	-	-	-	-	
	Целевое назначение лесов – защитные леса											
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	115	5	0,3285	Трасса ЛЭП, ширина 118 м	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:			1,8049	-							-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

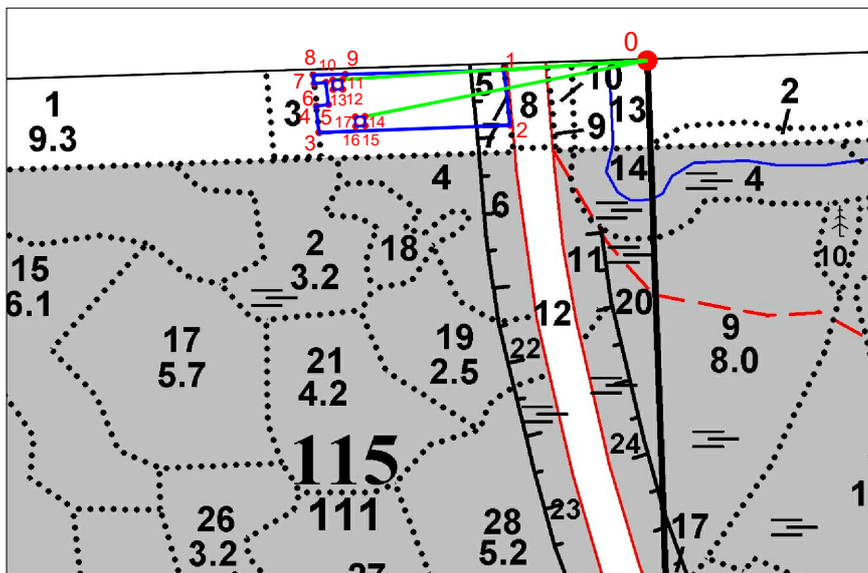
Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество квартал 115.

Общая площадь лесного участка 1,8049 га

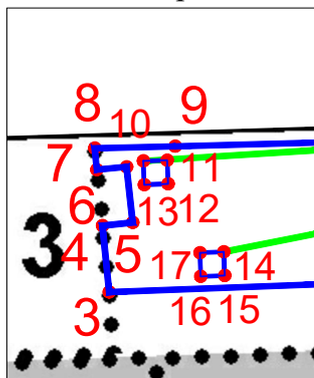
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
О Квартальный столб		
0-1 (линия привязки)	ЮЗ 86°12'24"	188,64
1 - 2	ЮВ 06°04'22"	73,82
2 - 3	ЮЗ 87°51'08"	251,36
3 - 4	СЗ 05°40'01"	35,44
4 - 5	СВ 84°19'55"	16
5 - 6	СЗ 06°05'12"	29,71
6 - 7	ЮЗ 84°26'14"	15,78
7 - 8	СЗ 05°39'21"	11,47
8 - 9	СВ 88°38'42"	42,29
9-1	СВ 88°28'25'	208,73
0-10 (линия привязки)	ЮЗ 86°25'39"	414,4
10 - 11	СВ 87°56'53"	12,57
11 - 12	ЮВ 02°03'06"	12,57
12 - 13	ЮЗ 87°56'53"	12,57
13 - 10	СЗ 02°03'06"	12,57
0-14 (линия привязки)	ЮЗ 78°43'40"	378,63
14 - 15	ЮВ 02°03'06"	12,57
15 - 16	ЮЗ 87°59'42"	12,58
16 - 17	СЗ 02°00'22"	12,57
17 - 14	СВ 87°59'37"	12,57

NN	X	Y
0	427862,17	2149531,89
1	427849,69	2149343,66
2	427776,28	2149351,47
3	427766,86	2149100,29
4	427802,13	2149096,79
5	427803,71	2149112,71
6	427833,25	2149109,56
7	427831,72	2149093,85
8	427843,13	2149092,72
9	427844,13	2149135,00
1	427849,69	2149343,66
0	427862,17	2149531,89
10	427836,35	2149118,30
11	427836,80	2149130,86
12	427824,24	2149131,31
13	427823,79	2149118,75
10	427836,35	2149118,30
0	427862,17	2149531,89
14	427788,16	2149160,56
15	427775,60	2149161,01
16	427775,16	2149148,44
17	427787,72	2149148,00
14	427788,16	2149160,56

Выкопировка



Масштаб: 1:4 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,8049	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8049	1,8049

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	115	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	115	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,3285	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	1,4764	куб. м	0
Итого:		1,8049	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах и защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

6. **Проектируемый вид использования лесов:** Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со ст. 114 Лесного кодекса РФ.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Пл
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	3	Линия электропередачи воздушная, ширина 120 м	га	1,4764
2	Ломоносовское	Сосновоборское	115	5	Линия электропередачи воздушная, ширина 118 м	га	0,3285
Итого:						га	1,8049

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как часть лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: В квартале № 115 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемая ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32/чзу1(3)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для реконструкции линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 115, части выделов 10, 13, 44, квартал № 116 части выделов 1, 35.
5. Общая площадь лесного участка: 1,5817 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосновоборское	Целевое назначение лесов – защитные леса											
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	115	10	0,2013	Трасса ЛЭП, ширина 117 м	-	-	-	-	-	-	-	
	Категория защитных лесов – леса, расположенные в водоохраных зонах											
	115	13	0,6577	Трасса ЛЭП, ширина 110 м	-	-	-	-	-	-	-	
	115	44	0,0065	Ручьи, ширина 1 м	-	-	-	-	-	-	-	
	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
	116	1	0,6874	Трасса ЛЭП, ширина 115 м	-	-	-	-	-	-	-	
116	35	0,0288	Просека, ширина 4 м	-	-	-	-	-	-	-		
Итого:			1,5817	-							-	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

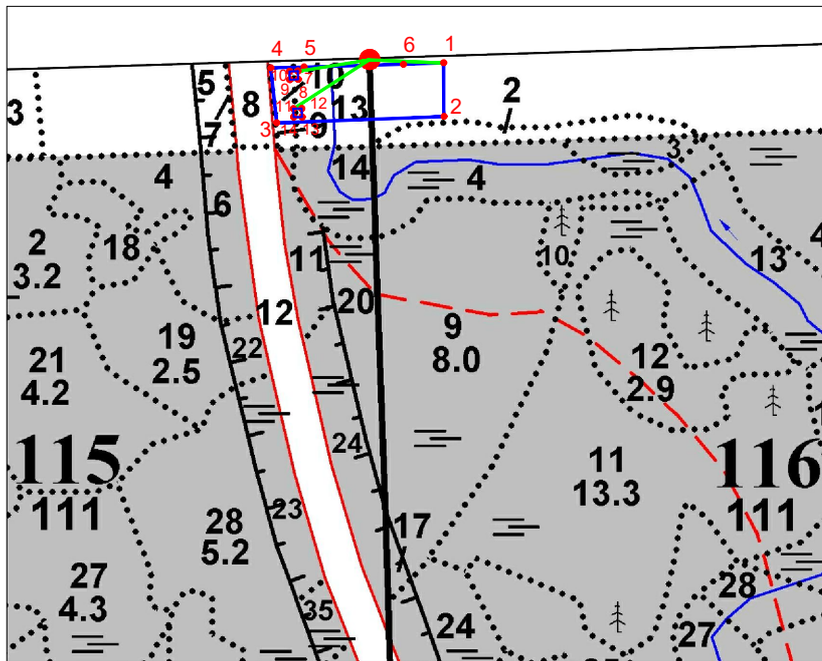
Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество квартал 115, квартал 116.

Общая площадь лесного участка 1,5817 га

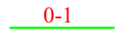
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	ЮВ 87°25'15"	97,34
1 - 2	ЮВ 00°11'07"	71,08
2 - 3	ЮЗ 87°51'01"	219,94
3 - 4	СЗ 06°04'38"	73,2
4 - 5	СВ 88°28'38"	43,66
5 - 6	СВ 88°28'38"	130,59
6-1	СВ 87°56'28"	53,16
0-7 (линия привязки)	ЮЗ 80°56'24"	95,7
7 - 8	ЮВ 02°03'09"	11,17
8 - 9	ЮЗ 87°56'50"	11,17
9 - 10	СЗ 02°03'09"	11,17
10 - 7	СВ 87°56'50"	11,17
0-11 (линия привязки)	ЮЗ 57°04'20"	119,85
11 - 12	СВ 88°00'01"	11,18
12 - 13	ЮВ 02°00'05"	11,17
13 - 14	ЮЗ 87°59'54"	11,17
14 - 11	СЗ 02°03'09"	11,17

NN	X	Y
0	427862,17	2149531,89
1	427857,79	2149629,13
2	427786,71	2149629,36
3	427778,46	2149409,57
4	427851,25	2149401,82
5	427852,41	2149445,46
6	427855,88	2149576,00
7	427847,10	2149437,38
8	427835,94	2149437,78
9	427835,54	2149426,62
10	427846,70	2149426,22
11	427797,02	2149431,29
12	427797,41	2149442,46
13	427786,25	2149442,85
14	427785,86	2149431,69
11	427797,02	2149431,29

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки



Масштаб: 1:4 000

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,5817	-	-	-	-	-	-	0,0288	-	1,5529	1,5817

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	115	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	116	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,8655	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,7162	куб. м	0
Итого:		1,5817	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в кварталах №№ 115, 116 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах, защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), леса, расположенные в водоохраных зонах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 330 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в кварталах №№ 115, 116 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со ст. 113, 114 Лесного кодекса РФ.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ломоносовское	Сосновоборское	116	35	Квартальная просека, ширина 4 м	0,0288

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	115	10	Линия электропередачи воздушная, ширина 117 м	га	0,2013
2	Ломоносовское	Сосновоборское	115	13	Линия электропередачи воздушная, ширина 110 м	га	0,6577
3	Ломоносовское	Сосновоборское	116	1	Линия электропередачи воздушная, ширина 115 м	га	0,6874
Итого:						га	1,5464

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как часть лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: В кварталах №№ 115, 116 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемая ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32/чзу2(1)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000 (временный отвод) по объекту: «Вынос существующей однопутной железной дороги на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в связи с предстоящим строительством Ленинградской атомной электростанции-2 (ЛАЭС-2)»

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 158 части выделов 4, 9, 24.
5. Общая площадь лесного участка: 0,0743 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – защитные леса										
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)										
	158	4	0,0002	6ОлчЗБ1Ос+Е	6	60	2	0,8	229	-	-
	158	9	0,0626	Дорога, ширина 50 м	-	-	-	-	-	-	-
	158	24	0,0115	5Е2Б1Ос1Лп1Олс+Ивд+С	6	120	2	0,6	286	3	-
Итого:			0,0743	-						3	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

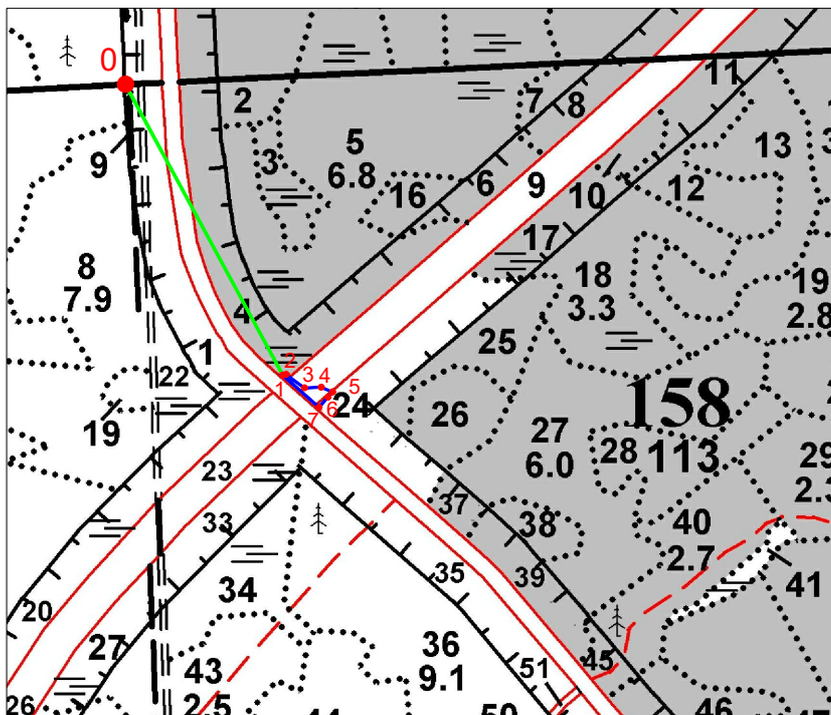
Особо охраняемые природные территории, отсутствуют.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 158.

Общая площадь лесного участка 0,0743 га

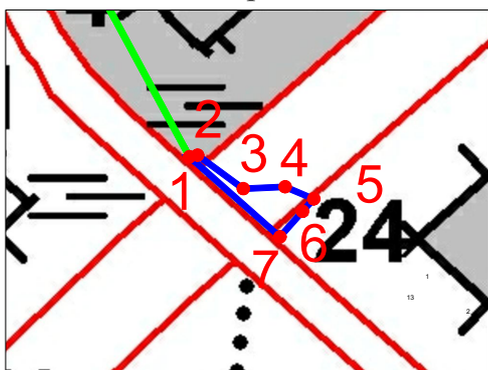
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точек	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	ЮВ 28°13'15"	436,94
1 - 2	СВ 78°02'53"	4,20
2 - 3	ЮВ 53°35'22"	29,92
3 - 4	СВ 87°25'36"	22,05
4 - 5	ЮВ 66°50'33"	16,40
5 - 6	ЮЗ 41°45'43"	8,89
6 - 7	ЮЗ 41°21'36"	17,93
7-1	СЗ 48°14'16"	63,72

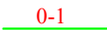
NN	X	Y
0	425717,56	2148510,72
1	425333,27	2148718,66
2	425334,14	2148722,77
3	425316,38	2148746,85
4	425317,37	2148768,88
5	425310,92	2148783,96
6	425304,29	2148778,04
7	425290,83	2148766,19
1	425333,27	2148718,66

Выкопировка



Масштаб: 1:4 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0743	0,0117	-	-	-	0,0117	-	-	-	0,0626	0,0626

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	158	Хвойное, ель	0,0117/0,003	-	0,0002/0	-	0,0115/0,003

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хвойное, ель	5Е2Б1Ос1Лп 1Олс+Ивд+С +Олч	119	2	0,6	-	-	261

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000 (временный отвод) по объекту: «Вынос существующей однопутной железной дороги на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в связи с предстоящим строительством Ленинградской атомной электростанции-2 (ЛАЭС-2)»				
Защитные леса	хвойное	0,0115	куб. м	3
	мягколиственное	0,0002	куб. м	0
	нелесные земли	0,0626	куб. м	0
Итого:		0,0743	куб. м	3

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в квартале № 158 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах, и защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км3+600-км10+000 (временный отвод) по объекту: «Вынос существующей однопутной железной дороги на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в связи с предстоящим строительством Ленинградской атомной электростанции-2 (ЛАЭС-2)»

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал № 158 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества имеют обременение по договору аренды лесного участка №188/ДС-2010-07 от 27.11.2014 г., регистрационный номер 47-47-01/013/2014-461 от 22.12.2014 г. Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 49 лет. Арендатор АО «Концерн Росэнергоатом».

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со ст. 114 Лесного кодекса РФ.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	158	9	Дорога автомобильная ширина 50 м	га	0,0626

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как часть лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: Выделы 4, 9 квартала № 158 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемая ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32/чзу2(1)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000 (временный отвод) по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 158, части выделов 24, 37, 39.
5. Общая площадь лесного участка: 0,8352 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Плотность	Запас на га	Общий запас древесины на участке,	Доп. сведения (ОЗУ)	
Сосновоборское	Целевое назначение лесов – защитные леса											
	Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	158	24	0,1859	5Е2Б1Ос1Лп1Олс+Ивд+С	6	120	2	0,6	286	53	-	
	158	37	0,1415	10Ос+Б+Е	4	40	1	0,7	213	30	-	
158	39	0,5078	6Б4Е+Ос	4	40	1А	0,7	230	117	-		
Итого:			0,8352	-						200	-	

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории, отсутствуют.

Зоны с особыми условиями использования:

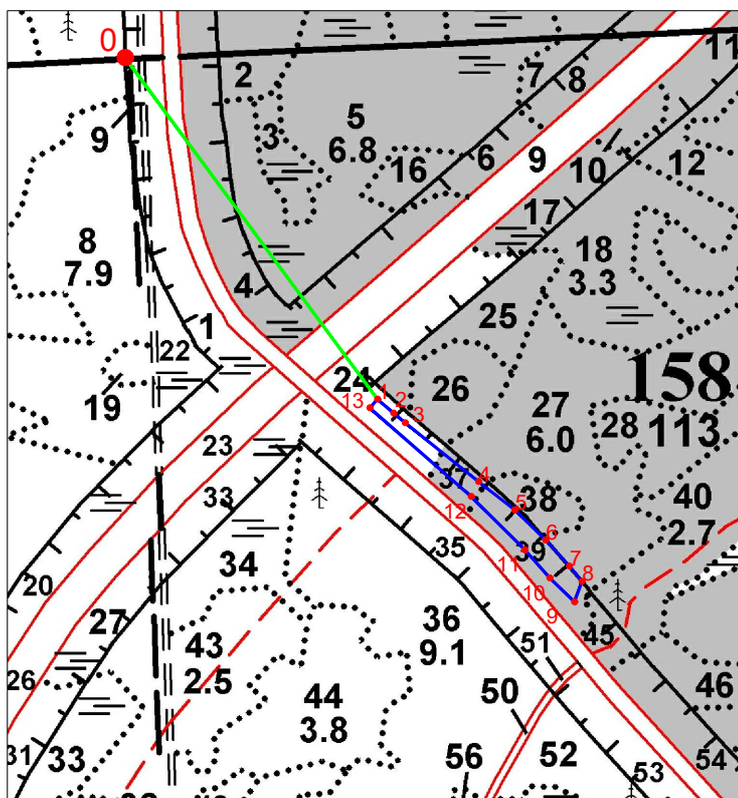
Выдел 24 квартала № 158 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ценными древесными породами, произрастающими на границе их естественного ареала.

Раздел II. Схема расположения лесного участка

с Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество квартал 158.

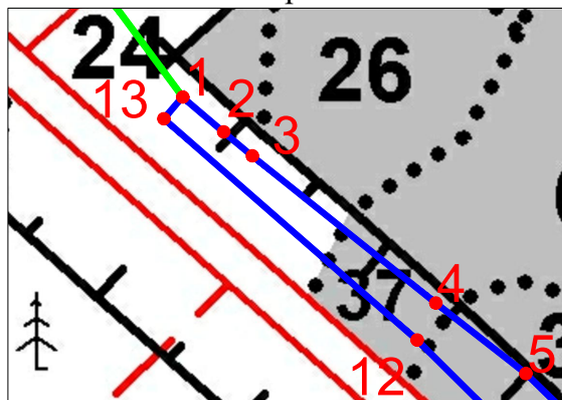
Общая площадь лесного участка 0,8352 га

Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О Квартальный столб		
0-1 (линия привязки)	ЮВ 36°23'51"	558,40
1 - 2	ЮВ 49°11'50"	28,40
2 - 3	ЮВ 49°56'22"	19,87
3 - 4	ЮВ 51°01'06"	124,02
4 - 5	ЮВ 51°42'50"	60,30
5 - 6	ЮВ 45°28'04"	57,15
6 - 7	ЮВ 42°14'17"	46,67
7 - 8	ЮВ 38°47'40"	25,90
8 - 9	ЮЗ 19°43'25"	28,68
9 - 10	СЗ 45°43'39"	45,10
10 - 11	СЗ 41°27'09"	49,94
11 - 12	СЗ 44°55'07"	99,83
12 - 13	СЗ 48°35'51"	177,49
13 - 1	СВ 40°26'15"	15,20

Выкопировка



Масштаб: 1:4 000

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

NN	X	Y
0	425717,56	2148510,72
1	425268,09	2148842,07
2	425249,53	2148863,57
3	425236,74	2148878,78
4	425158,72	2148975,19
5	425121,36	2149022,52
6	425081,28	2149063,26
7	425046,73	2149094,63
8	425026,54	2149110,86
9	424999,54	2149101,18
10	425031,02	2149068,89
11	425068,45	2149035,83
12	425139,14	2148965,34
13	425256,52	2148832,21
1	425268,09	2148842,07

Заинтересованное лицо:

Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"

"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,8352	0,8352	-	-	-	0,8352	-	-	-	-	-

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	158	М/листв. Береза	0,8352/0,200	-	0,6493/0,147	-	0,1859/0,053

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	М/листв. Береза	4Б2Ос4Е+Лп+Ивд+С	57	1	0,7	226	-	285

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000 (временный отвод) по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0,1859	куб. м	53
	мягколиственное	0,6493	куб. м	147
	нелесные земли	0	куб. м	0
Итого:		0,8352	куб. м	200

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как часть лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: Выделы 24, 37, 39 квартала № 158 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемая ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32/чз2(3)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000 (временный отвод) по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 158, часть выдела 54, квартал № 180, части выделов 7, 33.
5. Общая площадь лесного участка: 1,4046 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке,	Доп. сведения (ОЗУ)	
Целевое назначение лесов – защитные леса												
Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)												
Сосновоборское	158	54	0,7541	5Е2СЗБ	5	90	3	0,6	230	173	-	
	180	7	0,6393	3Е2С4Б1Ос	4	75	1	0,6	286	183	-	
	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
	180	33	0,0112	Просека, ширина 4 м	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:			1,4046	-							356	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории, отсутствуют.

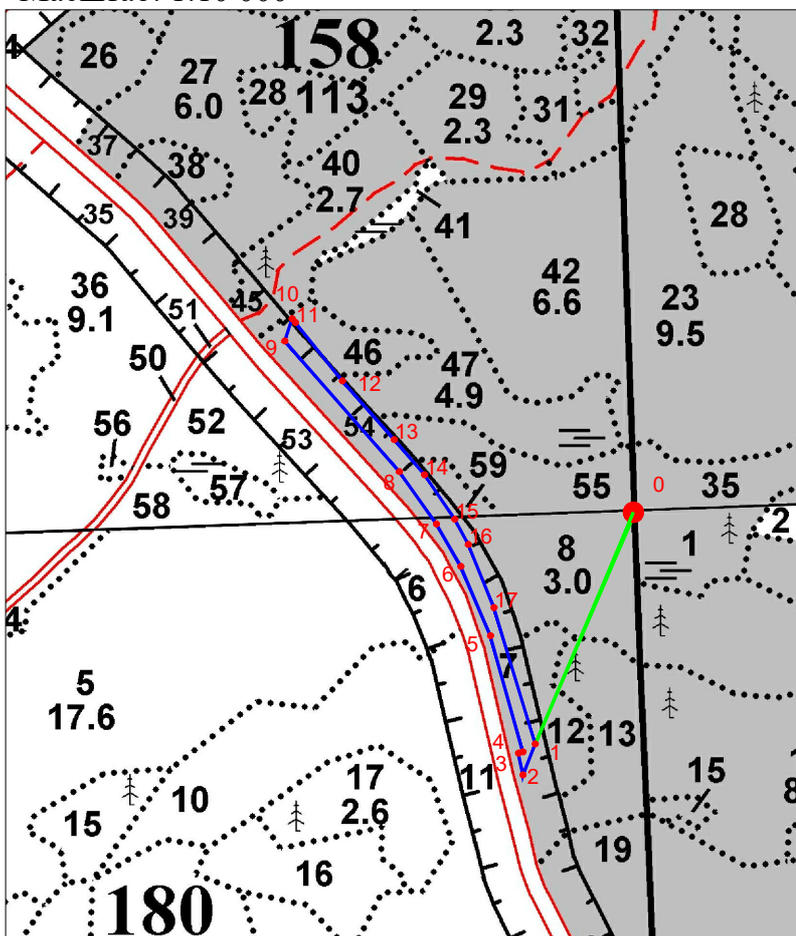
Выдел 33 квартала № 180 Сосновоборского участкового лесничества относится к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество квартал 158, квартал 180.

Общая площадь лесного участка 1,4046 га

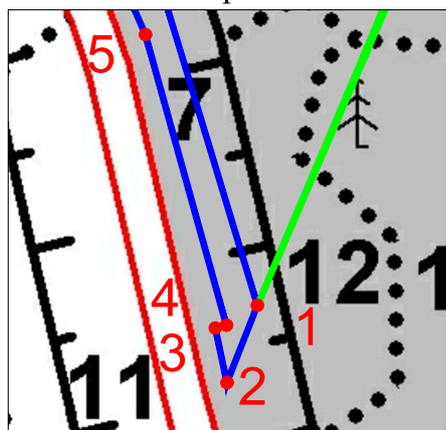
Масштаб: 1:10 000



Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	ЮЗ 23°09'33"	333,38
1 - 2	ЮЗ 21°18'30"	44,03
2 - 3	СЗ 11°59'07"	29,62
3 - 4	СВ 75°26'18"	6,09
4 - 5	СЗ 15°27'19"	160,01
5 - 6	СЗ 23°02'52"	99,80
6 - 7	СЗ 29°32'14"	64,77
7 - 8	СЗ 35°06'01"	84,97
8 - 9	СЗ 41°01'52"	229,47
9 - 10	СВ 18°17'17"	30,88
10 - 11	ЮВ 42°21'20"	6,59
11 - 12	ЮВ 38°34'26"	99,00
12 - 13	ЮВ 41°14'09"	103,40
13 - 14	ЮВ 40°27'36"	61,64
14 - 15	ЮВ 34°01'20"	70,78
15 - 16	ЮВ 28°02'57"	37,81
16 - 17	ЮВ 21°56'08"	90,37
17-1	ЮВ 16°40'45"	188,98

NN	X	Y
0	424677,16	2149640,86
1	424369,82	2149511,69
2	424328,80	2149495,69
3	424357,77	2149489,54
4	424359,30	2149495,43
5	424513,52	2149452,79
6	424605,35	2149413,72
7	424661,70	2149381,79
8	424731,22	2149332,93
9	424904,32	2149182,29
10	424933,64	2149191,98
11	424928,77	2149196,42
12	424851,37	2149258,15
13	424773,61	2149326,31
14	424726,71	2149366,31
15	424668,05	2149405,91
16	424634,68	2149423,69
17	424550,85	2149457,45
1	424369,82	2149511,69

Выкопировка



Масштаб: 1:4 000

Условные обозначения:

- Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,4046	1,3934	-	-	-	1,3934	-	0,0112	-	-	0,0112

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	158, 180	Хв. Ель	1,3934/0,356	-	0,6393/0,183	0,7541/0,173	-
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	180	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хв. Ель	4Е2С4Б+ОС	83	2	0,6	286	229	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. -Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной «Сосновый Бор – Глобицы» на участке км 3+600-км 10+000 (временный отвод) по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	1,3934	куб. м	356
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0112	куб. м	0
Итого:	хвойное	1,3934	куб. м	356
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,0112	куб. м	0
Всего:		1,4046	куб. м	356

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как часть лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: Выдел 54 квартала № 158, выдел 7 квартада № 180 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества, планируемая ООПТ: государственный природный заказник: «Озеро Лубенское». Плановый срок создания – расчетный срок реализации СТП ЛО – до 2030 года.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32/чзу3(1)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для реконструкции линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 178, части выделов 28, 29, квартал № 179 части выделов 48, 67, 80.
5. Общая площадь лесного участка: 1,9647 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
Сосновоборское	178	28	0,0900	6Е2С2Б+Ос	5	85	1	0,6	317	29	-
	178	29	1,0701	Трасса ЛЭП, ширина 70 м	-	-	-	-	-	-	-
	179	48	0,4546	Трасса ЛЭП, ширина 173 м	-	-	-	-	-	-	-
	179	80	0,0648	Просека, ширина 4 м	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов – защитные леса											
Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	179	67	0,2852	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			1,9647	-						29	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

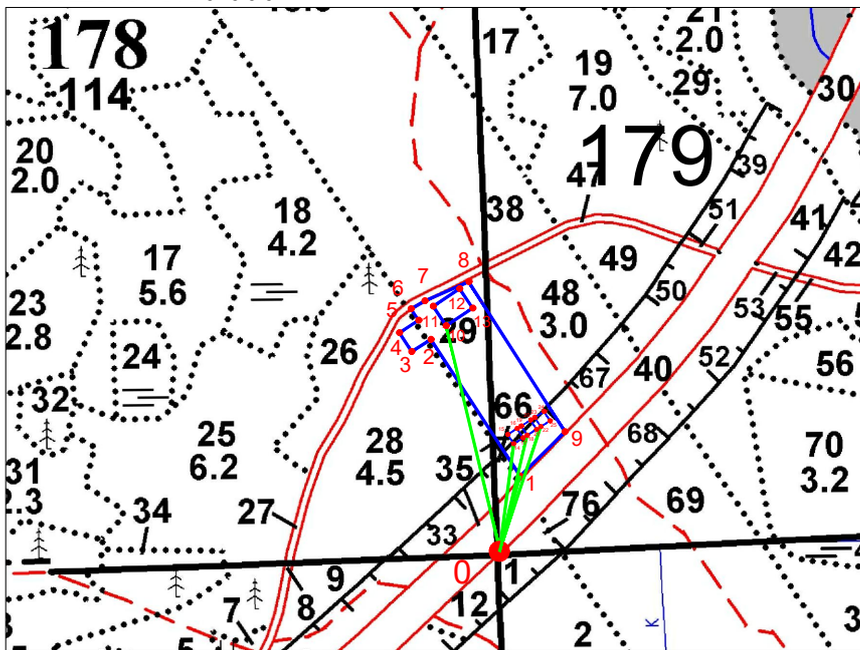
Зоны с особыми условиями использования лесов: кварталы № 178, 179 Сосновоборского участкового лесничества относятся к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 178, квартал 179.

Общая площадь лесного участка 1,9647 га

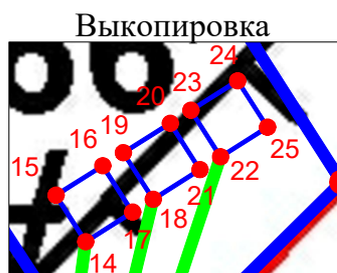
Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
0	423524,68	2147540,70
1	423624,41	2147567,97
2	423805,75	2147450,81
3	423789,47	2147425,60
4	423814,72	2147409,40
5	423830,93	2147434,64
6	423846,16	2147424,75
7	423856,93	2147442,91
8	423882,22	2147500,77
9	423683,28	2147627,00
1	423624,41	2147567,97
0	423524,68	2147540,70
10	423824,01	2147470,82
11	423849,77	2147453,71
12	423872,97	2147488,62
13	423847,21	2147505,73
10	423824,01	2147470,82
0	423524,68	2147540,70
14	423667,47	2147559,70
15	423679,79	2147551,88
16	423687,61	2147564,19
17	423675,29	2147572,01
14	423667,47	2147559,70
0	423524,68	2147540,70
18	423678,73	2147577,43
19	423691,04	2147569,60
20	423698,87	2147581,92
21	423686,55	2147589,74
18	423678,73	2147577,43
0	423524,68	2147540,70
22	423689,99	2147595,15
23	423702,30	2147587,33
24	423710,12	2147599,65
25	423697,81	2147607,47
22	423689,99	2147595,15

Условные обозначения:

-  Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки



Масштаб: 1:4 000



Масштаб: 1:4 000

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О Квартальный столб		
0-1 (линия привязки)	СВ 15°17'34"	103,39
1 - 2	СЗ 32°51'56"	215,90
2 - 3	ЮЗ 57°08'47"	30,01
3 - 4	СЗ 32°41'00"	30,00
4 - 5	СВ 57°17'24"	30,00
5 - 6	СЗ 32°59'55"	18,16
6 - 7	СВ 59°19'46"	21,11
7 - 8	СВ 66°23'25"	63,15
8 - 9	ЮВ 32°23'44"	235,61
9-1	ЮЗ 45°04'39"	83,37
0-10 (линия привязки)	СЗ 13°08'26"	307,38
10-11	СЗ 33°35'32"	30,92
11-12	СВ 56°23'36"	41,92
12-13	ЮВ 33°35'32"	30,92
13-10	ЮЗ 56°23'36"	41,92
0-14 (линия привязки)	СВ 07°34'45"	144,05
14 - 15	СЗ 32°24'17"	14,59
15 - 16	СВ 57°34'26"	14,58
16 - 17	ЮВ 32°24'17"	14,59
17 - 14	ЮЗ 57°34'26"	14,58
0-18 (линия привязки)	СВ 13°24'38"	158,37
18 - 19	СЗ 32°27'32"	14,59
19 - 20	СВ 57°33'42"	14,6
20 - 21	ЮВ 32°24'17"	14,59
21 - 18	ЮЗ 57°34'26"	14,58
0-22 (линия привязки)	СВ 18°13'51"	174,05
22 - 23	СЗ 32°25'33"	14,58
23 - 24	СВ 57°35'42"	14,59
24 - 25	ЮВ 32°25'33"	14,58
25 - 22	ЮЗ 57°35'42"	14,59

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,9647	0,0900	-	-	-	0,0900	-	0,0648	-	1,8099	1,8747

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	179	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	178, 179	Хв. Ель	0,0900/ 0,029	-	-	-	0,0900/ 0,029

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Хв. Ель	6Е2С2Б+Ос	85	1	0,6	-	-	322

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,2852	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	0,0900	куб. м	28
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	1,5895	куб. м	0
Итого:	хвойное	0,0900	куб. м	28
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	1,8747	куб. м	0
Всего:		1,9647	куб. м	28

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в кварталах №№ 178, 179 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах и защитных лесах – категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в кварталах №№ 178, 179 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со ст. 114 Лесного кодекса РФ.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ломоносовское	Сосновоборское	179	80	Квартальная просека, ширина 4 м	0,0648

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	178	29	Линия электропередачи воздушная, ширина 70 м	га	1,0701
2	Ломоносовское	Сосновоборское	179	48	Линия электропередачи воздушная, ширина 173 м	га	0,4546
3	Ломоносовское	Сосновоборское	179	67	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,2852
Итого:						га	1,8099

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как часть лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32/чз3(2)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для реконструкции линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 179, части выделов 68, 69, квартал № 198 части выделов 6, 17, 20, 32, 33, 34.

5. Общая площадь лесного участка: 11,2398 га

6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Целевое назначение лесов – защитные леса											
Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)											
	179	68	0,4030	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса											
	179	69	0,2550	Трасса ЛЭП, ширина 150 м	-	-	-	-	-	-	-
	198	6	9,7035	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
	198	17	0,3518	9С1Б+Е	6	120	2	0,7	319	112	-
	198	20	0,1683	5Е2СЗБ+Ос	5	100	2	0,6	271	46	-
	198	32	0,0748	Канавы, ширина 2 м	-	-	-	-	-	-	-
	198	33	0,2648	Дорога, ширина 4 м	-	-	-	-	-	-	-
	198	34	0,0186	Просека, ширина 2 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			11,2398	-						158	-

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

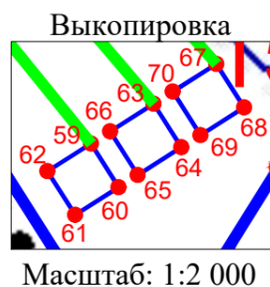
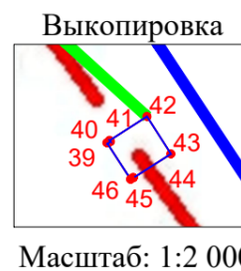
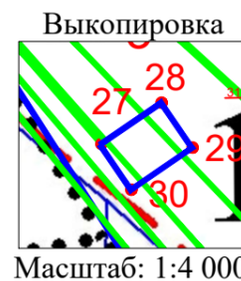
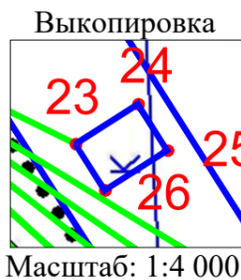
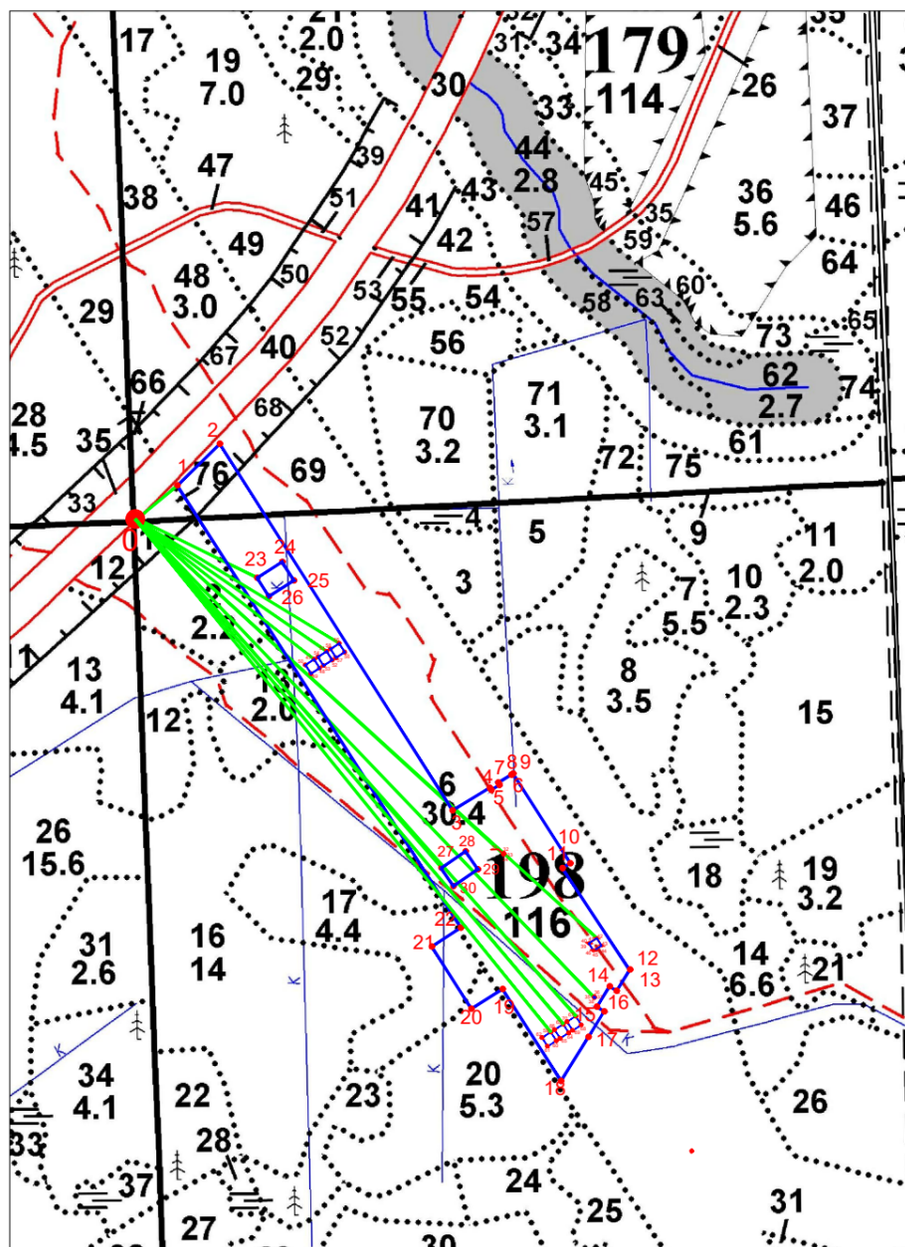
Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Зоны с особыми условиями использования лесов: кварталы № 179, 198 Сосновоборского участкового лесничества относятся к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество квартал 179, квартал 198.
Общая площадь лесного участка 11,2398 га

Масштаб: 1:10 000



Условные обозначения:

- Границы лесного участка
- 0-1 Линия привязки

NN	X	Y	NN	X	Y
0	423524,68	2147540,70	0	423524,68	2147540,70
1	423572,20	2147600,06	39	422924,39	2148182,34
2	423631,01	2147660,18	40	422924,91	2148183,15
3	423112,62	2147989,20	41	422925,29	2148182,91
4	423144,62	2148041,99	42	422932,04	2148193,51
5	423141,38	2148044,00	43	422921,43	2148200,26
6	423148,53	2148055,51	44	422914,68	2148189,65
7	423151,64	2148053,58	45	422914,74	2148189,62
8	423151,86	2148053,94	39	422914,27	2148188,89
9	423164,78	2148075,24	0	423524,68	2147540,70
10	423038,00	2148155,87	47	423326,31	2147793,65
11	423030,90	2148145,08	48	423314,00	2147801,47
12	422886,88	2148239,85	49	423306,18	2147789,15
13	422857,59	2148221,59	50	423318,49	2147781,33
14	422863,82	2148211,59	47	423326,31	2147793,65
15	422834,92	2148193,64	0	423524,68	2147540,70
16	422828,52	2148203,95	51	423337,57	2147811,38
17	422792,45	2148181,54	52	423325,26	2147819,20
18	422730,17	2148142,61	53	423317,43	2147806,88
19	422860,18	2148060,24	54	423329,75	2147799,06
20	422832,00	2148015,79	51	423337,57	2147811,38
21	422920,14	2147959,94	0	423524,68	2147540,70
22	422946,63	2148000,91	55	423348,83	2147829,10
23	423572,20	2147600,06	56	423336,51	2147836,92
			57	423328,69	2147824,61
			58	423341,01	2147816,79
			55	423348,83	2147829,10
0	423524,68	2147540,70	0	423524,68	2147540,70
23	423441,34	2147712,95	59	422799,25	2148128,40
24	423463,83	2147748,33	60	422786,94	2148136,22
25	423437,74	2147764,91	61	422779,11	2148123,90
26	423415,25	2147729,53	62	422791,43	2148116,08
23	423441,34	2147712,95	59	422799,25	2148128,40
0	423524,68	2147540,70	0	423524,68	2147540,70
27	423031,10	2147973,07	63	422810,51	2148146,12
28	423054,80	2148007,65	64	422798,20	2148153,95
29	423029,30	2148025,13	65	422790,37	2148141,63
30	423005,60	2147990,55	66	422802,69	2148133,81
27	423031,10	2147973,07	63	422810,51	2148146,12
0	423524,68	2147540,70	0	423524,68	2147540,70
31	423051,34	2148060,86	67	422821,77	2148163,85
32	423052,42	2148062,55	68	422809,45	2148171,67
33	423050,74	2148063,62	69	422801,63	2148159,36
34	423049,66	2148061,94	70	422813,95	2148151,53
31	423051,34	2148060,86	67	422821,77	2148163,85
0	423524,68	2147540,70	0	423524,68	2147540,70
35	422848,64	2148188,99	35	422848,64	2148188,99
36	422849,71	2148190,68	36	422849,71	2148190,68
37	422848,02	2148191,75	37	422848,02	2148191,75
38	422846,95	2148190,06	38	422846,95	2148190,06
35	422848,64	2148188,99	35	422848,64	2148188,99

Геоданные			Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м	№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб		О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	СВ 53°39'42"	64,23	0-39 (линия привязки)	ЮВ 46°54'25"	878,66
1 - 2	СВ 45°37'51"	84,10	39 - 40	СВ 57°18'01"	0,96
2 - 3	ЮВ 32°24'11"	613,99	40 - 41	СЗ 32°16'32"	0,45
3 - 4	СВ 58°46'36"	61,73	41 - 42	СВ 57°30'40"	12,57
4 - 5	ЮВ 31°48'51"	3,81	42 - 43	ЮВ 32°27'51"	12,58
5 - 6	СВ 58°09'05"	13,55	43 - 44	ЮЗ 57°32'08"	12,58
6 - 7	СЗ 31°49'22"	3,66	44 - 45	СЗ 26°33'54"	0,07
7 - 8	СВ 58°34'13"	0,42	45 - 46	ЮЗ 57°13'30"	0,87
8 - 9	СВ 58°45'36"	24,91	46 - 39	СЗ 32°54'44"	12,05
9 - 10	ЮВ 32°27'20"	150,25	0-47 (линия привязки)	ЮВ 51°53'43"	321,46
10 - 11	ЮЗ 56°39'15"	12,92	47 - 48	ЮВ 32°25'33"	14,58
11 - 12	ЮВ 33°20'46"	172,40	48 - 49	ЮЗ 57°35'42"	14,59
12 - 13	ЮЗ 31°56'25"	34,52	49 - 50	СЗ 32°25'32"	14,58
13 - 14	СЗ 58°04'37"	11,78	50 - 47	СВ 57°35'42"	14,59
14 - 15	ЮЗ 31°50'40"	34,02	0-51 (линия привязки)	ЮВ 55°20'43"	329,06
15 - 16	ЮВ 58°10'11"	12,13	51 - 52	ЮВ 32°25'33"	14,58
16 - 17	ЮЗ 31°51'08"	42,46	52 - 53	ЮЗ 57°33'42"	14,60
17 - 18	ЮЗ 32°00'31"	73,45	53 - 54	СЗ 32°24'17"	14,59
18 - 19	СЗ 32°21'25"	153,91	54 - 51	СВ 57°35'42"	14,59
19 - 20	ЮЗ 57°37'35"	52,63	0-55 (линия привязки)	ЮВ 58°37'39"	337,78
20 - 21	СЗ 32°21'37"	104,35	55 - 56	ЮВ 32°24'17"	14,59
21 - 22	СВ 57°06'52"	48,79	56 - 57	ЮЗ 57°34'26"	14,58
22 - 1	СЗ 32°39'02"	742,98	57 - 58	СЗ 32°24'17"	14,59
0-23 (линия привязки)	ЮВ 64°10'51"	191,35	58 - 55	СВ 57°34'26"	14,58
23 - 24	СВ 57°33'25"	41,92	0-59 (линия привязки)	ЮВ 39°00'44"	933,62
24 - 25	ЮВ 32°26'08"	30,91	59 - 60	ЮВ 32°25'33"	14,58
25 - 26	ЮЗ 57°33'25"	41,92	60 - 61	ЮЗ 57°33'42"	14,60
26 - 23	СЗ 32°26'08"	30,91	61 - 62	СЗ 32°24'17"	14,59
0-27 (линия привязки)	ЮВ 47°41'53"	703,29	62 - 59	СВ 57°35'42"	14,59
27 - 28	СВ 57°25'09"	2,01	0-63 (линия привязки)	ЮВ 40°17'19"	936,25
28 - 29	СВ 57°25'09"	2,01	63 - 64	ЮВ 32°27'32"	14,59
29 - 30	ЮВ 32°29'35"	1,99	64 - 65	ЮЗ 57°33'42"	14,6
30 - 31	ЮЗ 57°15'53"	2,00	65 - 66	СЗ 32°24'17"	14,59
31 - 32	СЗ 32°44'06"	2,00	66 - 63	СВ 57°34'26"	14,58
0-31 (линия привязки)	ЮВ 47°41'53"	703,29	0-67 (линия привязки)	ЮВ 41°33'28"	939,36
31 - 32	СВ 57°25'09"	2,01	67 - 68	ЮВ 32°24'17"	14,59
32 - 33	ЮВ 32°29'35"	1,99	68 - 69	ЮЗ 57°34'26"	14,58
33 - 34	ЮЗ 57°15'53"	2,00	69 - 70	СЗ 32°26'17"	14,60
34 - 31	СЗ 32°44'06"	2,00	70 - 67	СВ 57°35'42"	14,59
0-35 (линия привязки)	ЮВ 43°47'58"	936,65			
35 - 36	СВ 57°39'38"	2,00			
36 - 37	ЮВ 32°20'21"	2,00			
37 - 38	ЮЗ 57°39'38"	2,00			
38 - 35	СЗ 32°20'21"	2,00			

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11,2398	0,5201	-	-	-	0,5201	0,2648	0,0186	-	10,4363	10,7197

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	179	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосново-борское	179, 198	Хв. Сосна	0,5201/ 0,158	-	-	-	0,5201/ 0,158

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Хв. Сосна	7С1Е2Б+Ос	114	2	0,7	-	-	304

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Защитные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	0,4030	куб. м	0
Эксплуатационные леса	хвойное	0,5201	куб. м	158
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	10,3167	куб. м	0
Итого:	хвойное	0,5201	куб. м	158
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	10,7197	куб. м	0
Всего:		11,2398	куб. м	158

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосново-борское	179	68	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	0,4030
2	Ломоносовское	Сосново-борское	179	69	Линия электропередачи воздушная, ширина 150 м	га	0,2550
3	Ломоносовское	Сосново-борское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	9,7035
Итого:						га	10,3615

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как часть лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК 47:14:0000000:32/чзу3(3)

образуемый в целях предоставления в аренду АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» для реконструкции линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ (временный отвод) по объекту: вынос существующей дороги железной однопутной на участке станция Калище – станция Копорье Октябрьской железной дороги в Ломоносовском районе Ленинградской области

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область
2. Наименование муниципального района: Ломоносовский
3. Категория земель: Земли лесного фонда
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей: Ломоносовское лесничество, Сосновоборское участковое лесничество, квартал № 198, часть выдела 6, квартал № 216 части выделов 7, 24.
5. Общая площадь лесного участка: 7,2226 га
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Доп. сведения (ОЗУ)
Сосново-борское	Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса										
	198	6	4,3222	Трасса ЛЭП, ширина 225 м	-	-	-	-	-	-	-
	216	7	2,8460	Трасса ЛЭП, ширина 130 м	-	-	-	-	-	-	-
	216	24	0,0544	Просека, ширина 4 м	-	-	-	-	-	-	-
Итого:			7,2226	-							

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования:

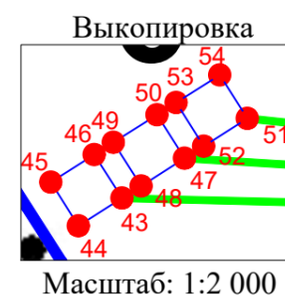
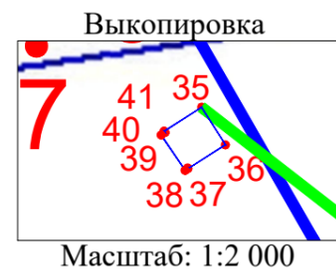
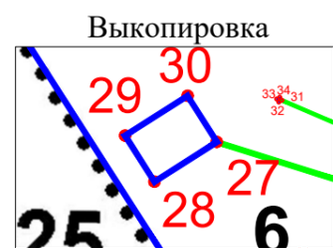
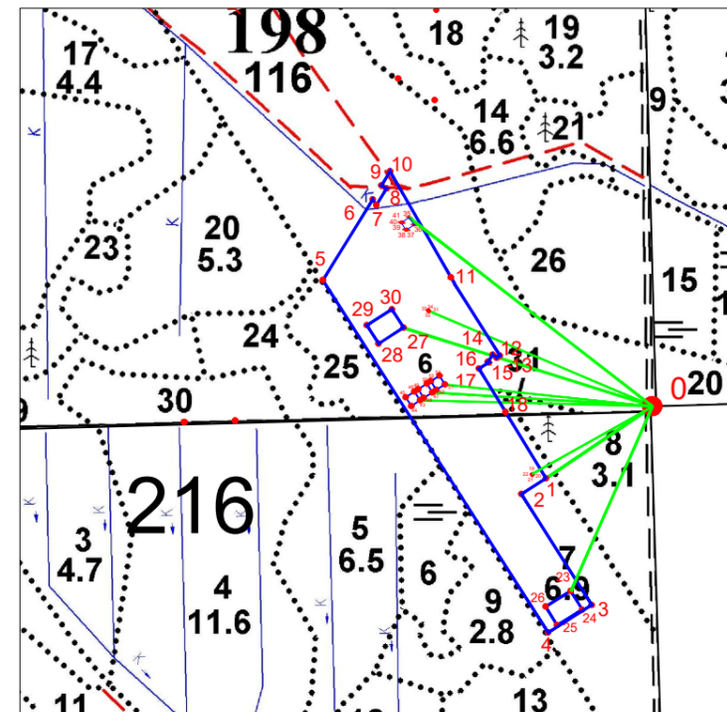
Особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Зоны с особыми условиями использования лесов: кварталы № 198, 216 Сосновоборского участкового лесничества относятся к участкам лесов с ограниченным режимом использования (зона санитарной охраны и санитарно-защитная полоса ЛАЭС).

Раздел II. Схема расположения лесного участка

Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество,
Сосновоборское участковое лесничество квартал 198, квартал 216.
Общая площадь лесного участка 7,2226 га

Масштаб: 1:10 000



NN	X	Y
0	422496,19	2148644,14
1	422394,00	2148494,14
2	422371,91	2148459,32
3	422215,08	2148558,85
4	422175,95	2148497,21
5	422674,56	2148178,21
6	422788,13	2148248,99
7	422780,36	2148253,93
8	422803,75	2148268,46
9	422808,23	2148261,27
10	422827,95	2148273,60
11	422669,27	2148364,52
12	422567,33	2148428,81
13	422564,60	2148424,37
14	422568,54	2148418,87
15	422558,91	2148411,98
16	422557,87	2148413,43
17	422549,26	2148399,41
18	422487,83	2148436,89
19	422394,00	2148494,14
20	422398,91	2148476,26
21	422397,83	2148474,57
22	422399,51	2148473,50
23	422234,73	2148529,30
24	422208,39	2148545,50
25	422186,43	2148509,80
26	422212,77	2148493,60
27	422234,73	2148529,30

№	X	Y
0	422496,19	2148644,14
27	422584,57	2148257,25
28	422610,66	2148240,66
29	422633,15	2148276,03
30	422607,06	2148292,62
27	422584,57	2148257,25
0	422496,19	2148644,14
31	422629,52	2148327,67
32	422631,21	2148326,60
33	422632,28	2148328,28
34	422630,59	2148329,35
31	422629,52	2148327,67
0	422496,19	2148644,14
35	422763,00	2148300,68
36	422752,39	2148307,40
37	422745,66	2148296,79
38	422745,80	2148296,70
39	422745,27	2148295,91
40	422755,13	2148289,24
41	422755,86	2148290,32
42	422756,28	2148290,06
35	422763,00	2148300,68
0	422496,19	2148644,14
43	422504,34	2148315,72
44	422496,51	2148303,40
45	422508,83	2148295,58
46	422516,65	2148307,90
43	422504,34	2148315,72
0	422496,19	2148644,14
47	422515,60	2148333,44
48	422507,77	2148321,13
49	422520,09	2148313,31
50	422527,91	2148325,62
47	422515,60	2148333,44
0	422496,19	2148644,14
51	422526,85	2148351,17
52	422519,03	2148338,86
53	422531,35	2148331,03
54	422539,17	2148343,35
51	422526,85	2148351,17

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-1 (линия привязки)	ЮЗ 55°44'04"	181,5
1 - 2	ЮЗ 57°36'31"	41,24
2 - 3	ЮВ 32°24'02"	185,75
3 - 4	ЮЗ 57°35'31"	73,01
4 - 5	СЗ 32°36'36"	591,92
5 - 6	СВ 31°55'56"	133,82
6 - 7	ЮВ 32°26'50"	9,21
7 - 8	СВ 31°50'55"	27,54
8 - 9	СЗ 58°04'24"	8,47
9 - 10	СВ 32°00'56"	23,26
10 - 11	ЮВ 29°48'42"	182,88
11 - 12	ЮВ 32°14'17"	120,52
12 - 13	ЮЗ 58°24'50"	5,21
13 - 14	СЗ 54°23'00"	6,77
14 - 15	ЮЗ 35°34'57"	11,84
15 - 16	ЮВ 54°21'01"	1,78
16 - 17	ЮЗ 58°26'41"	16,45
17 - 18	ЮВ 31°23'18"	71,96
18 - 1	ЮВ 31°23'21"	109,92
0-19 (линия привязки)	ЮЗ 60°29'53"	194,13
19 - 20	ЮВ 32°44'06"	2
20 - 21	ЮЗ 57°25'09"	2,01
21 - 22	СЗ 32°29'35"	1,99
22 - 19	СВ 57°15'53"	2
0-23 (линия привязки)	ЮЗ 23°42'44"	285,57
23 - 24	ЮВ 31°35'34"	30,92
24 - 25	ЮЗ 58°24'11"	41,91
25 - 26	СЗ 31°35'34"	30,92
26 - 23	СВ 58°24'11"	41,91
0-27 (линия привязки)	СЗ 77°07'56"	396,86
27 - 28	СЗ 32°27'04"	30,92
28 - 29	СВ 57°32'59"	41,91
29 - 30	ЮВ 32°27'04"	30,92
30 - 27	ЮЗ 57°32'59"	41,91

Геоданные		
№№ точки	Румбы	Длина линий, м
О	Квартальный столб	
0-31 (линия привязки)	СЗ 67°09'14"	343,41
31 - 32	СЗ 32°20'21"	2
32 - 33	СВ 57°30'24"	1,99
33 - 34	ЮВ 32°20'21"	2
34 - 31	ЮЗ 57°30'24"	1,99
0-35 (линия привязки)	СЗ 52°09'31"	434,92
35 - 36	ЮВ 32°20'55"	12,56
36 - 37	ЮЗ 57°36'45"	12,56
37 - 38	СЗ 32°44'06"	0,17
38 - 39	ЮЗ 56°08'34"	0,95
39 - 40	СЗ 34°04'37"	11,9
40 - 41	СВ 55°56'39"	1,3
41 - 42	СЗ 31°45'34"	0,49
42 - 35	СВ 57°40'32"	12,57
0-43 (линия привязки)	СЗ 88°34'42"	328,52
43 - 44	ЮЗ 57°33'42"	14,6
44 - 45	СЗ 32°24'17"	14,59
45 - 46	СВ 57°35'42"	14,59
46 - 43	ЮВ 32°25'33"	14,58
0-47 (линия привязки)	СЗ 86°25'30"	311,31
47 - 48	ЮЗ 57°32'27"	14,59
48 - 49	СЗ 32°24'17"	14,59
49 - 50	СВ 57°34'26"	14,58
50 - 47	ЮВ 32°25'33"	14,58
0-51 (линия привязки)	СЗ 84°01'32"	294,57
51 - 52	ЮЗ 57°34'26"	14,58
52 - 53	СЗ 32°26'17"	14,6
53 - 54	СВ 57°35'42"	14,59
54 - 51	ЮВ 32°24'17"	14,59

Специалист лесничества
- филиала ЛОГКУ "Леноблес"

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Заинтересованное лицо:
Зам.генерального директора -
директор филиала АО "Концерн
Росэнергоатом"
"Ленинградская атомная станция"
Перегуда В.И.

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Условные обозначения:
 Границы лесного участка
 0-1 Линия привязки

Раздел III. Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,2226	-	-	-	-	-	-	0,0544	-	7,1682	7,2226

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины при наличии (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Ломоносовское	Сосновоборское	198, 216	-	-	-	-	-	-

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка - реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области				
Эксплуатационные леса	хвойное	0	куб. м	0
	мягколиственное	0	куб. м	0
	нелесные земли	7,2226	куб. м	0
Итого:		7,2226	куб. м	0

5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества в кварталах №№ 198, 216 Сосновоборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: виды использования лесов в соответствии со ст. 25 ЛК РФ и допустимые в эксплуатационных лесах.

6. Проектируемый вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов / реконструкция линейного объекта – линии электропередачи воздушной напряжением 750 кВ в Ломоносовском районе Ленинградской области.

7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра в кварталах №№ 198, 216 Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества обременения отсутствуют.

8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ломоносовского лесничества предусмотрены следующие ограничения использования лесов: отсутствуют.

9. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ломоносовское	Сосновоборское	216	24	Квартальная просека, ширина 4 м	0,0544

10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, здания, сооружения

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ломоносовское	Сосновоборское	198	6	Линия электропередачи воздушная, ширина 225 м	га	4,3222
2	Ломоносовское	Сосновоборское	216	7	Линия электропередачи воздушная, ширина 130 м	га	2,8460
Итого:						га	7,1682

Раздел IV. Заключительные положения

1. Лесной участок предстоит образовать как часть лесного участка Ломоносовского лесничества (кадастровый номер 47:14:0000000:32).

2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании письма ЛОГКУ «Ленобллес» от

3. Особые отметки: отсутствуют.

4. Подписи:

И.о. директора ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

Н.В. Лаухина
(Ф.И.О.)

Директор Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись, М.П.

А.В. Дикий
(Ф.И.О.)

Лесничий Сосновоборского участкового лесничества Ломоносовского лесничества - филиала ЛОГКУ «Ленобллес»

Подпись

(Ф.И.О.)

Инженер по лесопользованию 1 категории Ломоносовского лесничества

Подпись

(Ф.И.О.)

Заявитель:

Заместитель генерального директора - директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»

Подпись

В.И. Перегуда
(Ф.И.О.)

**1.5 Сведения о земельных участках, в отношении которых
предполагаются их резервирование и (или) изъятие для
государственных или муниципальных нужд**

Таблица 1.5 – Сведения о земельных участках, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества, расположенных на земельном участке
1	2	3	4
47:15:0111009:28:3У1	47:15:0111009:28	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, с/т «Дружба»	-

1.6 Сведения о земельных участках, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.37 объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута на земельных участках, указанных в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Сведения о земельных участках, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь, кв. м		Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества, расположенных на земельном участке	Примечание
		Постоянный отвод	Временный отвод			
1	2	3	4	5	6	7
Публичный сервитут № 2	кв. 47:15:11203 кв. 47:15:11204	230		—	—	АД Ракопежи
Публичный сервитут № 3	кв. 47:15:109001 кв. 47:15:111001 кв. 47:15:111004	5268		—	—	АД Ракопежи
47:15:0000000:25112:3У1/чзу1 (Публичный сервитут №4)	47:15:0000000:25112 (47:15:0000000:25112:3У1)	4643		Ленинградская область, г. Сосновый Бор, от участка ОАО РЖД Октябрьская ж/д до юго-восточной границы Сосновоборского городского округа	—	АД Ракопежи
47:15:0000000:25112:3У1/чзу2 (Публичный сервитут №5)	47:15:0000000:25112 (47:15:0000000:25112:3У1)	4278		Ленинградская область, г. Сосновый Бор, от участка ОАО РЖД Октябрьская ж/д до юго-восточной границы Сосновоборского городского округа	—	АД Балтика
47:14:0000000:39664:3У1/чзу1 (Публичный сервитут №6)	47:14:0000000:39664 (47:14:0000000:39664:3У1)	1526		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лебяженское городское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Сосновый Бор - Глобицы"	—	АД Глобицы
публичный сервитут №7	кв. 47:14:0101001 (47:14:0101001:3У2)	344			—	АД Глобицы
публичный сервитут №8	47:14:0000000:32 (47:14:0000000:32:3У1)	863		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество	—	АД Глобицы
публичный сервитут №9	47:14:0000000:32 (47:14:0000000:32:3У1)		3169	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество	—	АД Глобицы
публичный сервитут №10	47:14:0000000:32 (47:14:0000000:32:3У1)	1762		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество	—	АД Глобицы
47:14:1402023:3У1	кв. 47:14:1402023		1291	—	—	ЖД
47:15:0000000:3У3	кв. 47:15:0000000		2564	—	—	АД Балтика
47:15:0000000:3У4	кв. 47:15:0000000		1029	—	—	ВЛ 10 кВ
47:15:0000000:3У6	кв. 47:15:0000000		25438	—	—	ВЛ 330 кВ
47:15:0102003:3У1	кв. 47:15:0102003		770	—	—	ЖД
47:15:0109001:3У1	кв. 47:15:0109001		3743	—	—	Газ
47:15:0111006:3У1	кв. 47:15:0111006		78	—	—	ЖД
47:15:0111006:3У2	кв. 47:15:0111006		666	—	—	ВЛ 10 кВ

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь, кв. м		Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества, расположенных на земельном участке	Примечание
		Постоянный отвод	Временный отвод			
1	2	3	4	5	6	7
47:15:0111009:3У1	кв. 47:15:0111009		126	—	—	ЖД
47:15:0112004:3У1	кв. 47:15:0112004		1600	—	—	ЖД
47:14:0000000:32/чзу2	47:14:0000000:32		23142	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество	—	АД Глобицы
47:14:0000000:32/чзу3	47:14:0000000:32		20680	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество	—	ВЛ 330 кВ, ВЛ 750 кВ
47:14:0000000:39191/чзу1	47:14:0000000:39191		379	Ленинградская область, Ломоносовский район, автомобильная дорога общего пользования "Подъезд к с. Копорье"	—	ЖД
47:14:0000000:39214/чзу1	47:14:0000000:39214		128	Ленинградская область, Ломоносовский район, автомобильная дорога общего пользования "Форт Красная Горка-Коваши-Сосновый Бор"	—	ЖД
47:14:0700000:1/чзу1	47:14:0700000:1		29696	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Копорское сельское поселение", массив 0, участок 5	—	Демонтаж ЖД
47:15:0000000:25897/чзу1	47:15:0000000:25897		254	Российская Федерация, Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, ул. Набережная	—	ЖД
47:15:0102003:57/чзу1	47:15:0102003:57		553	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 1	—	ЖД
47:15:0102003:71/чзу1	47:15:0102003:71		316	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Мира, д.1	—	ЖД
47:15:0102003:78/чзу1	47:15:0102003:78		473	Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, зу 10б	—	ЖД
47:15:0102003:86/чзу1	47:15:0102003:86		64	Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Мира, д.1	—	ЖД
47:15:0109001:12/чзу2	47:15:0109001:12		3275	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	—	Демонтаж ЖД
47:15:0109001:1444/чзу1	47:15:0109001:1444		363	под размещение экспериментально-исследовательского комплекса	—	Газ
47:15:0111001:118/чзу2	47:15:0111001:118		39734	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	—	Демонтаж ЖД
47:15:0111006:319/чзу1	47:15:0111006:319		399	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	—	ВЛ 10 кВ
47:15:0112002:20/чзу1	47:15:0112002:20		22730	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	—	Демонтаж ЖД
47:15:0112003:23/чзу2	47:15:0112003:23		9612	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	—	Демонтаж ЖД
47:15:0112004:17/чзу2	47:15:0112004:17		2868	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	—	Демонтаж ЖД
47:15:0112004:64/чзу1	47:15:0112004:64		466	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	—	ЖД
47:15:0113002:1/чзу1	47:15:0113002:1		11453	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	—	Демонтаж ЖД
47:14:0000000:32:3У1 (1-3) (см. примеч. 2)	47:14:0000000:32	670786		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество	—	ЖД

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь, кв. м		Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества, расположенных на земельном участке	Примечание
		Постоянный отвод	Временный отвод			
1	2	3	4	5	6	7
47:14:0000000:32:3У2 (см. примеч. 2)	47:14:0000000:32	29328		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество		ЖД
47:14:0000000:32:3У3 (1-4) (см. примеч. 2)	47:14:0000000:32	41548		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество		ЖД
47:14:0000000:32:3У4 (1-3) (см. примеч. 2)	47:14:0000000:32	441		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество		ВЛ 330 кВ
47:14:0000000:32:3У5 (1-3) (см. примеч. 2)	47:14:0000000:32	441		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество		ВЛ 330 кВ
47:14:0000000:32:3У6 (1-2) (см. примеч. 2)	47:14:0000000:32	50		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество		ВЛ 330 кВ
47:14:0000000:32:3У7 (1-12) (см. примеч. 2)	47:14:0000000:32	2554		Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество		ВЛ 750 кВ

Примечания:

1 В графе «7» приведено условное сокращённое наименование зон планируемого размещения объекта капитального строительства:

«ЖД» – Вынос однопутной железной дороги;

«АД Ракопежи» – Реконструкция муниципальной автомобильной дороги от деревни Ракопежи до с/т Строитель. Участок км 0+634 – км 0+800;

«АД Балтика» – Реконструкция части автодороги от СНТ «Балтика», проходящая между СНТ «Энергетик» и СНТ «Дружба», с устройством разворотной площадки для общественного транспорта. Подъезд от реконструируемой дороги от СНТ «Балтика», проходящая между СНТ «Энергетик» и СНТ «Дружба», к проектируемой пассажирской платформе «Сады»;

«АД Глобицы» – Автомобильная дорога «Сосновый Бор – Глобицы», участок км 3+600 - км 10+000;

«ВЛ 10 кВ» – Переустройство ВЛ 10 кВ;

«ВЛ 330 кВ, ВЛ 750 кВ» – Переустройство ВЛ 330 кВ, ВЛ 750 кВ;

«Газ» – Переустраиваемые сети газоснабжения;

«Демонтаж ЖД» – Демонтаж существующего железнодорожного пути.

2 До завершения процедуры перевода лесных участков 47:14:0000000:32:3У1 (1-3), 47:14:0000000:32:3У2, 47:14:0000000:32:3У3 (1-4), 47:14:0000000:32:3У4 (1-3), 47:14:0000000:32:3У5 (1-3), 47:14:0000000:32:3У6 (1-2), 47:14:0000000:32:3У7 (1-12) в категорию «земли промышленности», данные лесные участки могут быть предоставлены на правах сервитута для целей строительства и реконструкции, либо на правах аренды для целей строительства, реконструкции и эксплуатации, и образованы как части лесного участка (земельного участка 47:14:000000:32).

2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2.1 – Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47:14:0000000:3У1		
1 (1)	439611.21	2163077.24
2 (1)	439597.90	2163118.69
3 (1)	439554.07	2163223.25
4 (1)	439499.30	2163319.01
5 (1)	439358.67	2163477.95
6 (1)	439335.07	2163510.93
7 (1)	439348.42	2163522.92
8 (1)	439345.92	2163526.02
9 (1)	439330.96	2163512.60
10 (1)	439305.83	2163557.47
11 (1)	439286.39	2163588.83
12 (1)	439268.44	2163628.65
13 (1)	439251.65	2163655.59
14 (1)	439235.26	2163705.45
15 (1)	439221.49	2163771.29
16 (1)	439214.02	2163798.22
17 (1)	439207.55	2163825.67
18 (1)	439193.30	2163821.47
19 (1)	439220.43	2163698.47
20 (1)	439250.99	2163619.16
21 (1)	439297.67	2163532.02
22 (1)	439324.31	2163491.55
23 (1)	439464.60	2163323.81

Номер точки	Координаты	
	X	Y
24 (1)	439572.58	2163164.35
1 (1)	439611.21	2163077.24
25 (2)	439692.85	2162963.08
26 (2)	439670.40	2163042.43
27 (2)	439633.72	2163125.15
28 (2)	439671.97	2163022.28
29 (2)	439672.17	2163022.37
25 (2)	439692.85	2162963.08
47:14:0000000:3У2		
1 (1)	439664.77	2162020.80
2 (1)	439666.85	2162066.37
3 (1)	439686.31	2162489.86
4 (1)	439692.79	2162699.58
5 (1)	439676.15	2162883.81
6 (1)	439662.39	2162923.85
7 (1)	439676.75	2162873.08
8 (1)	439680.21	2162833.20
9 (1)	439684.67	2162713.93
1 (1)	439664.77	2162020.80
10 (2)	439652.11	2161742.74
11 (2)	439663.33	2161989.17
12 (2)	439653.02	2161830.07
13 (2)	439652.04	2161742.74
10 (2)	439652.11	2161742.74

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47:14:0000000:32:3У1		
1 (1)	427841.71	2149032.54
2 (1)	427843.13	2149092.72
3 (1)	427831.72	2149093.85
4 (1)	427833.25	2149109.56
5 (1)	427803.71	2149112.71
6 (1)	427802.13	2149096.79
7 (1)	427739.02	2149103.06
8 (1)	425869.79	2149287.43
9 (1)	425834.76	2149289.75
10 (1)	425835.47	2149300.49
11 (1)	425828.36	2149310.64
12 (1)	425778.50	2149314.05
13 (1)	425777.07	2149292.39
14 (1)	425745.52	2149293.38
15 (1)	425674.75	2149293.33
16 (1)	425604.03	2149290.80
17 (1)	425533.44	2149285.82
18 (1)	425463.07	2149278.38
19 (1)	425392.99	2149268.49
20 (1)	425323.30	2149256.17
21 (1)	425254.09	2149241.42
22 (1)	425185.42	2149224.27
23 (1)	425117.41	2149204.74
24 (1)	425031.97	2149181.89
25 (1)	425012.94	2149176.35
26 (1)	425001.84	2149214.52
27 (1)	424904.32	2149182.29
28 (1)	424938.34	2149152.70

Номер точки	Координаты	
	X	Y
29 (1)	424920.53	2149136.58
30 (1)	424970.71	2149094.82
31 (1)	424974.09	2149092.05
32 (1)	425022.88	2149109.55
33 (1)	425034.62	2149113.76
34 (1)	425046.32	2149117.94
35 (1)	425058.00	2149122.06
36 (1)	425069.46	2149126.05
37 (1)	425134.97	2149147.36
38 (1)	425200.98	2149166.31
39 (1)	425267.61	2149182.96
40 (1)	425334.78	2149197.27
41 (1)	425402.41	2149209.23
42 (1)	425470.41	2149218.82
43 (1)	425538.70	2149226.04
44 (1)	425607.21	2149230.88
45 (1)	425675.85	2149233.33
46 (1)	425744.52	2149233.38
47 (1)	425813.16	2149231.04
48 (1)	425817.72	2149230.72
49 (1)	425817.04	2149223.14
50 (1)	425828.01	2149222.41
51 (1)	425828.73	2149229.96
52 (1)	425881.89	2149226.28
53 (1)	425893.97	2149225.21
54 (1)	425906.29	2149224.05
55 (1)	425918.65	2149222.84
56 (1)	425931.44	2149221.76
57 (1)	427736.86	2149042.96

Номер точки	Координаты	
	X	Y
58 (1)	427814.39	2149035.25
59 (1)	427813.49	2149026.19
60 (1)	427837.68	2149024.39
61 (1)	427838.53	2149032.85
1 (1)	427841.71	2149032.54
62 (2)	424944.65	2149081.59
63 (2)	424914.99	2149106.15
64 (2)	424891.25	2149126.08
65 (2)	423872.04	2148760.16
66 (2)	423869.11	2148768.12
67 (2)	423858.78	2148764.33
68 (2)	423861.70	2148756.46
69 (2)	423542.42	2148642.21
70 (2)	423451.72	2148598.16
71 (2)	423308.87	2148535.31
72 (2)	423166.50	2148465.89
73 (2)	423026.99	2148390.93
74 (2)	422928.69	2148336.59
75 (2)	422808.23	2148261.27
76 (2)	422803.75	2148268.46
77 (2)	422780.36	2148253.93
78 (2)	422788.13	2148248.99
79 (2)	422475.58	2148054.20
80 (2)	421934.06	2147716.91
81 (2)	421927.93	2147726.76
82 (2)	421918.59	2147720.96
83 (2)	421924.72	2147711.12
84 (2)	421340.30	2147347.13

Номер точки	Координаты	
	X	Y
85 (2)	421282.41	2147306.95
86 (2)	421239.59	2147280.18
87 (2)	421177.48	2147236.28
88 (2)	421130.39	2147190.12
89 (2)	421045.89	2147103.17
90 (2)	420955.27	2146989.16
91 (2)	420856.71	2146772.07
92 (2)	420848.68	2146735.91
93 (2)	420834.56	2146695.51
94 (2)	420821.84	2146654.64
95 (2)	420810.59	2146613.49
96 (2)	420805.67	2146593.52
97 (2)	420801.06	2146573.74
98 (2)	420580.33	2145568.70
99 (2)	420634.15	2145534.07
100 (2)	420864.01	2146579.52
101 (2)	420879.44	2146637.81
102 (2)	420903.43	2146710.42
103 (2)	420942.63	2146695.34
104 (2)	420981.84	2146789.11
105 (2)	420943.68	2146807.10
106 (2)	420953.19	2146827.28
107 (2)	420971.83	2146863.48
108 (2)	420991.72	2146899.00
109 (2)	421035.15	2146967.88
110 (2)	421083.25	2147033.55
111 (2)	421135.82	2147095.73
112 (2)	421192.57	2147154.10
113 (2)	421253.24	2147208.38

Номер точки	Координаты	
	X	Y
114 (2)	421317.55	2147258.31
115 (2)	421351.08	2147281.65
116 (2)	421956.66	2147659.62
117 (2)	421962.86	2147649.68
118 (2)	421974.00	2147656.44
119 (2)	422023.70	2147649.60
120 (2)	422024.38	2147654.55
121 (2)	421968.03	2147662.21
122 (2)	421966.01	2147665.46
123 (2)	422473.37	2147982.12
124 (2)	422792.45	2148181.54
125 (2)	422828.52	2148203.95
126 (2)	422834.92	2148193.64
127 (2)	422863.82	2148211.59
128 (2)	422857.59	2148221.59
129 (2)	422959.45	2148285.07
130 (2)	423056.42	2148338.63
131 (2)	423193.86	2148412.48
132 (2)	423334.10	2148480.87
133 (2)	423476.91	2148543.69
134 (2)	423568.63	2148588.24
135 (2)	423606.45	2148601.80
136 (2)	423882.19	2148700.66
137 (2)	423887.72	2148685.49
138 (2)	423890.81	2148686.62
139 (2)	423959.14	2148503.76
140 (2)	423963.82	2148505.51
141 (2)	423895.50	2148688.35
142 (2)	423898.04	2148689.28

Номер точки	Координаты	
	X	Y
143 (2)	423892.53	2148704.37
62 (2)	424944.65	2149081.59
144 (3)	420397.44	2144455.65
145 (3)	420343.27	2144488.76
146 (3)	420215.70	2143907.51
147 (3)	420211.40	2143888.06
148 (3)	420207.06	2143868.73
149 (3)	420202.58	2143849.55
150 (3)	420197.92	2143830.67
151 (3)	420187.25	2143791.57
152 (3)	420175.26	2143753.00
153 (3)	420161.96	2143714.86
154 (3)	420147.34	2143677.21
155 (3)	420131.44	2143640.08
156 (3)	420114.26	2143603.52
157 (3)	420095.83	2143567.58
158 (3)	420076.17	2143532.30
159 (3)	420055.30	2143497.71
160 (3)	420033.26	2143463.87
161 (3)	420010.05	2143430.81
162 (3)	419985.72	2143398.56
163 (3)	419961.61	2143368.80
164 (3)	419954.21	2143374.79
165 (3)	419946.49	2143365.60
166 (3)	419953.61	2143359.73
167 (3)	419906.35	2143307.04
168 (3)	419848.23	2143250.97
169 (3)	419754.26	2143174.54

Номер точки	Координаты	
	X	Y
170 (3)	419617.63	2143088.52
171 (3)	419531.68	2143050.76
172 (3)	419404.53	2143006.04
173 (3)	419393.57	2143039.94
174 (3)	419293.71	2143011.61
175 (3)	419303.67	2142977.22
176 (3)	419270.24	2142967.96
177 (3)	419186.06	2142944.09
178 (3)	419188.77	2142934.54
179 (3)	419666.53	2143047.13
180 (3)	419683.08	2143056.39
181 (3)	419719.41	2143078.39
182 (3)	419754.94	2143101.64
183 (3)	419789.66	2143126.08
184 (3)	419823.51	2143151.73
185 (3)	419856.45	2143178.51
186 (3)	419888.45	2143206.43
187 (3)	419919.47	2143235.43
188 (3)	419949.47	2143265.48
189 (3)	419978.41	2143296.55
190 (3)	419999.64	2143320.98
191 (3)	420009.60	2143312.61
192 (3)	420012.48	2143315.99
193 (3)	420062.21	2143276.10
194 (3)	420070.93	2143265.36
195 (3)	420123.04	2143155.61
196 (3)	420128.77	2143157.01
197 (3)	420074.75	2143270.20
198 (3)	420070.86	2143275.44

Номер точки	Координаты	
	X	Y
199 (3)	420066.61	2143279.93
200 (3)	420016.18	2143320.45
201 (3)	420017.31	2143321.80
202 (3)	420007.46	2143330.08
203 (3)	420033.00	2143361.60
204 (3)	420058.57	2143395.49
205 (3)	420082.96	2143430.25
206 (3)	420106.14	2143465.83
207 (3)	420128.07	2143502.18
208 (3)	420148.75	2143539.28
209 (3)	420168.12	2143577.06
210 (3)	420186.18	2143615.50
211 (3)	420202.90	2143654.53
212 (3)	420218.26	2143694.12
213 (3)	420232.26	2143734.21
214 (3)	420244.85	2143774.77
215 (3)	420256.00	2143815.59
216 (3)	420260.92	2143835.55
217 (3)	420265.54	2143855.33
218 (3)	420269.96	2143875.02
219 (3)	420274.29	2143894.63
144 (3)	420397.44	2144455.65
47:14:0000000:32:3Y2		
1	427815.58	2148047.87
2	427817.13	2148108.46
3	427327.10	2147942.49
4	427253.39	2147988.94
5	427260.94	2147980.81
6	427283.72	2147960.10

Номер точки	Координаты	
	X	Y
7	427303.30	2147945.26
8	427319.93	2147933.52
9	427330.40	2147925.66
10	427357.94	2147905.11
11	427376.88	2147890.92
12	427396.10	2147877.14
13	427419.29	2147857.39
14	427436.81	2147840.75
15	427437.22	2147841.17
16	427419.94	2147858.95
17	427397.08	2147879.66
18	427376.86	2147899.39
19	427391.47	2147904.34
20	427408.94	2147910.25
47:14:0000000:32:3У3		
1 (1)	425337.21	2148806.97
2 (1)	425300.71	2148846.32
3 (1)	425268.09	2148842.10
4 (1)	425256.52	2148832.21
5 (1)	425139.14	2148965.34
6 (1)	425068.45	2149035.83
7 (1)	425031.02	2149068.89
8 (1)	424999.54	2149101.18
9 (1)	424974.08	2149092.05
10 (1)	424992.07	2149077.29
11 (1)	425014.02	2149058.70
12 (1)	425071.66	2149009.88
13 (1)	425085.17	2148997.65
14 (1)	425099.99	2148982.15

Номер точки	Координаты	
	X	Y
15 (1)	425187.57	2148882.83
16 (1)	425269.17	2148790.45
17 (1)	425290.83	2148766.19
18 (1)	425304.29	2148778.04
19 (1)	425310.92	2148783.96
1 (1)	425337.21	2148806.97
20 (2)	425275.79	2148737.95
21 (2)	425268.49	2148746.51
22 (2)	425267.17	2148748.05
23 (2)	425228.83	2148791.85
24 (2)	425181.09	2148847.27
25 (2)	425154.86	2148878.83
26 (2)	425142.09	2148894.52
27 (2)	425096.04	2148943.38
28 (2)	425051.25	2148993.52
29 (2)	425020.38	2149022.92
30 (2)	425004.03	2149036.99
31 (2)	424955.00	2149073.02
32 (2)	424944.65	2149081.59
33 (2)	424943.08	2149080.93
34 (2)	424931.05	2149076.61
35 (2)	425101.07	2148922.41
36 (2)	425227.09	2148779.42
37 (2)	425225.98	2148769.07
38 (2)	425266.03	2148729.24
20 (2)	425275.79	2148737.95
39 (3)	424938.34	2149152.70

Номер точки	Координаты	
	X	Y
40 (3)	424731.22	2149332.93
41 (3)	424661.70	2149381.79
42 (3)	424605.35	2149413.72
43 (3)	424513.52	2149452.79
44 (3)	424359.30	2149495.43
45 (3)	424357.77	2149489.54
46 (3)	424368.92	2149487.17
47 (3)	424494.96	2149452.93
48 (3)	424527.89	2149442.35
49 (3)	424543.93	2149437.20
50 (3)	424572.34	2149421.22
51 (3)	424613.76	2149397.92
52 (3)	424628.22	2149390.51
53 (3)	424652.17	2149373.17
54 (3)	424684.65	2149346.71
55 (3)	424714.35	2149321.01
56 (3)	424719.43	2149317.08
57 (3)	424885.60	2149165.89
58 (3)	424902.82	2149151.32
59 (3)	424920.53	2149136.58
39 (3)	424938.34	2149152.70
60 (4)	424891.25	2149126.08
61 (4)	424866.58	2149147.10
62 (4)	424822.83	2149186.30
63 (4)	424787.64	2149219.84
64 (4)	424711.28	2149290.07
65 (4)	424652.92	2149340.55
66 (4)	424623.23	2149366.97

Номер точки	Координаты	
	X	Y
67 (4)	424616.68	2149371.70
68 (4)	424590.01	2149385.37
69 (4)	424562.67	2149399.06
70 (4)	424533.99	2149410.40
71 (4)	424520.76	2149415.63
72 (4)	424495.74	2149423.88
73 (4)	424327.23	2149463.08
74 (4)	424306.59	2149468.41
75 (4)	424302.16	2149445.96
76 (4)	424436.10	2149418.46
77 (4)	424520.25	2149389.79
78 (4)	424609.82	2149345.87
79 (4)	424877.69	2149121.21
60 (4)	424891.25	2149126.08
47:14:0000000:32:3У4		
1 (1)	427826.82	2148849.07
2 (1)	427827.27	2148861.63
3 (1)	427814.71	2148862.08
4 (1)	427814.26	2148849.52
1 (1)	427826.82	2148849.07
5 (2)	427836.35	2149118.30
6 (2)	427836.80	2149130.86
7 (2)	427824.24	2149131.31
8 (2)	427823.79	2149118.75
5 (2)	427836.35	2149118.30
9 (3)	427846.70	2149426.22
10 (3)	427847.10	2149437.38

Номер точки	Координаты	
	X	Y
11 (3)	427835.94	2149437.78
12 (3)	427835.54	2149426.62
9 (3)	427846.70	2149426.22
47:14:0000000:32:3У5		
1 (1)	427777.15	2148850.12
2 (1)	427777.59	2148862.69
3 (1)	427765.03	2148863.13
4 (1)	427764.59	2148850.57
1 (1)	427777.15	2148850.12
5 (2)	427787.72	2149148.00
6 (2)	427788.16	2149160.56
7 (2)	427775.60	2149161.01
8 (2)	427775.16	2149148.44
5 (2)	427787.72	2149148.00
9 (3)	427797.02	2149431.29
10 (3)	427797.41	2149442.46
11 (3)	427786.25	2149442.85
12 (3)	427785.86	2149431.69
9 (3)	427797.02	2149431.29
47:14:0000000:32:3У6		
1 (1)	422932.04	2148193.51
2 (1)	422921.43	2148200.26
3 (1)	422914.68	2148189.65
4 (1)	422914.74	2148189.62
5 (1)	422920.80	2148198.99
6 (1)	422930.92	2148192.45
7 (1)	422924.91	2148183.15

Номер точки	Координаты	
	X	Y
8 (1)	422925.29	2148182.91
1 (1)	422932.04	2148193.51
9 (2)	422763.00	2148300.68
10 (2)	422752.39	2148307.40
11 (2)	422745.66	2148296.79
12 (2)	422745.80	2148296.70
13 (2)	422752.09	2148306.00
14 (2)	422761.96	2148299.33
15 (2)	422755.86	2148290.32
16 (2)	422756.28	2148290.06
9 (2)	422763.00	2148300.68
47:14:0000000:32:3У7		
1 (1)	423687.61	2147564.19
2 (1)	423675.29	2147572.01
3 (1)	423667.47	2147559.70
4 (1)	423679.79	2147551.88
1 (1)	423687.61	2147564.19
5 (2)	423698.87	2147581.92
6 (2)	423686.55	2147589.74
7 (2)	423678.73	2147577.43
8 (2)	423691.04	2147569.60
5 (2)	423698.87	2147581.92
9 (3)	423710.12	2147599.65
10 (3)	423697.81	2147607.47
11 (3)	423689.99	2147595.15
12 (3)	423702.30	2147587.33

Номер точки	Координаты	
	X	Y
9 (3)	423710.12	2147599.65
13 (4)	423326.31	2147793.65
14 (4)	423314.00	2147801.47
15 (4)	423306.18	2147789.15
16 (4)	423318.49	2147781.33
13 (4)	423326.31	2147793.65
17 (5)	423337.57	2147811.38
18 (5)	423325.26	2147819.20
19 (5)	423317.43	2147806.88
20 (5)	423329.75	2147799.06
17 (5)	423337.57	2147811.38
21 (6)	423348.83	2147829.10
22 (6)	423336.51	2147836.92
23 (6)	423328.69	2147824.61
24 (6)	423341.01	2147816.79
21 (6)	423348.83	2147829.10
25 (7)	422799.25	2148128.40
26 (7)	422786.94	2148136.22
27 (7)	422779.11	2148123.90
28 (7)	422791.43	2148116.08
25 (7)	422799.25	2148128.40
29 (8)	422810.51	2148146.12
30 (8)	422798.20	2148153.95
31 (8)	422790.37	2148141.63

Номер точки	Координаты	
	X	Y
32 (8)	422802.69	2148133.81
29 (8)	422810.51	2148146.12
33 (9)	422821.77	2148163.85
34 (9)	422809.45	2148171.67
35 (9)	422801.63	2148159.36
36 (9)	422813.95	2148151.53
33 (9)	422821.77	2148163.85
37 (10)	422516.65	2148307.90
38 (10)	422504.34	2148315.72
39 (10)	422496.51	2148303.40
40 (10)	422508.83	2148295.58
37 (10)	422516.65	2148307.90
41 (11)	422527.91	2148325.62
42 (11)	422515.60	2148333.44
43 (11)	422507.77	2148321.13
44 (11)	422520.09	2148313.31
41 (11)	422527.91	2148325.62
45 (12)	422539.17	2148343.35
46 (12)	422526.85	2148351.17
47 (12)	422519.03	2148338.86
48 (12)	422531.35	2148331.03
45 (12)	422539.17	2148343.35
47:14:0000000:39664:3Y1		
1	424970.71	2149094.82
2	424974.08	2149092.05

Номер точки	Координаты	
	X	Y
3	424950.09	2149083.52
4	424896.52	2149127.97
5	424920.53	2149136.58
47:14:0101001:3Y1		
1	427363.39	2147873.52
2	427305.81	2147916.61
3	427290.33	2147927.49
4	427280.16	2147935.19
5	427289.75	2147926.66
6	427302.75	2147914.84
7	427309.99	2147909.07
8	427324.14	2147899.74
9	427363.36	2147870.22
10	427380.90	2147857.25
11	427404.01	2147840.88
12	427421.11	2147825.32
13	427404.57	2147841.03
14	427382.54	2147859.79
47:14:0101001:3Y2		
1	424950.09	2149083.52
2	424896.52	2149127.97
3	424891.25	2149126.08
4	424914.99	2149106.15
5	424944.73	2149081.52
47:14:0101001:3Y3		
1 (1)	425281.94	2148743.11
2 (1)	425252.71	2148775.84
3 (1)	425083.78	2148967.27
4 (1)	425069.82	2148981.87

Номер точки	Координаты	
	X	Y
5 (1)	425057.17	2148993.33
6 (1)	424977.98	2149060.39
7 (1)	424950.09	2149083.52
8 (1)	424944.73	2149081.52
9 (1)	424955.00	2149073.02
10 (1)	425004.03	2149036.99
11 (1)	425020.38	2149022.92
12 (1)	425051.25	2148993.52
13 (1)	425096.04	2148943.38
14 (1)	425142.09	2148894.52
15 (1)	425154.86	2148878.83
16 (1)	425181.09	2148847.27
17 (1)	425228.83	2148791.85
18 (1)	425267.17	2148748.05
19 (1)	425275.89	2148737.84
1 (1)	425281.94	2148743.11
20 (2)	424896.52	2149127.97
21 (2)	424871.09	2149149.35
22 (2)	424705.27	2149300.22
23 (2)	424670.50	2149329.87
24 (2)	424654.63	2149342.79
25 (2)	424638.76	2149355.72
26 (2)	424629.52	2149362.41
27 (2)	424628.96	2149361.88
28 (2)	424652.92	2149340.55
29 (2)	424711.28	2149290.07
30 (2)	424787.64	2149219.84
31 (2)	424822.83	2149186.30

Номер точки	Координаты	
	X	Y
32 (2)	424866.58	2149147.10
33 (2)	424891.25	2149126.08
20 (2)	424896.52	2149127.97
34 (3)	424572.34	2149421.21
35 (3)	424543.93	2149437.20
36 (3)	424527.89	2149442.35
37 (3)	424494.96	2149452.93
38 (3)	424368.92	2149487.17
39 (3)	424357.77	2149489.54
40 (3)	424328.81	2149495.69
41 (3)	424312.40	2149489.64
42 (3)	424332.48	2149484.45
43 (3)	424501.68	2149445.09
44 (3)	424528.25	2149436.33
45 (3)	424571.66	2149419.17
34 (3)	424572.34	2149421.21
47:14:0700000:1:3Y1		
1	420134.25	2143145.52
2	420128.77	2143157.01
3	420123.10	2143155.62
4	420128.49	2143144.13
47:14:0700000:1:3Y2		
1	422442.43	2143662.42
2	422425.50	2143729.32
3	422344.47	2143704.44
4	421835.44	2143579.71
5	421836.75	2143573.87
6	421620.38	2143520.80

Номер точки	Координаты	
	X	Y
7	421619.08	2143526.47
8	420345.29	2143216.19
9	420346.80	2143210.39
10	420128.77	2143157.01
11	420134.25	2143145.52
12	420128.49	2143144.13
13	420123.04	2143155.61
14	420025.72	2143131.78
15	419666.53	2143047.13
16	419545.40	2142966.27
17	420040.18	2143082.85
18	420359.40	2143160.98
19	420361.61	2143152.24
20	421633.67	2143462.44
21	421631.67	2143471.11
22	421850.52	2143526.36
23	421853.11	2143518.15
24	422357.77	2143642.63
47:14:0731001:3Y1		
1 (1)	420634.18	2145534.05
2 (1)	420580.33	2145568.70
3 (1)	420567.14	2145508.64
4 (1)	420579.00	2145473.06
5 (1)	420579.08	2145471.83
6 (1)	420605.36	2145514.28
7 (1)	420611.90	2145488.64
8 (1)	420592.98	2145402.44
9 (1)	420603.77	2145395.65
10 (1)	420605.77	2145404.78

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1 (1)	420634.18	2145534.05
11 (2)	420568.82	2145236.63
12 (2)	420559.02	2145295.38
13 (2)	420526.73	2145325.67
14 (2)	420515.47	2145273.40
15 (2)	420469.16	2145139.09
16 (2)	420473.54	2145128.25
17 (2)	420476.71	2145115.53
18 (2)	420480.19	2145104.67
19 (2)	420537.13	2145092.42
11 (2)	420568.82	2145236.63
20 (3)	420516.53	2144998.70
21 (3)	420438.51	2145015.84
22 (3)	420422.59	2144943.93
23 (3)	420442.12	2144939.64
24 (3)	420396.08	2144737.00
25 (3)	420381.27	2144740.37
26 (3)	420372.22	2144695.63
27 (3)	420385.73	2144692.82
28 (3)	420343.27	2144488.76
29 (3)	420397.11	2144455.85
30 (3)	420450.77	2144700.30
31 (3)	420461.26	2144697.37
32 (3)	420466.42	2144723.49
33 (3)	420460.50	2144743.19
34 (3)	420500.72	2144926.76
20 (3)	420516.53	2144998.70

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47:14:1402023:3Y1		
1 (1)	438988.58	2164145.75
2 (1)	438989.00	2164152.52
3 (1)	438997.01	2164150.41
4 (1)	438995.21	2164144.95
1 (1)	438988.58	2164145.75
5 (2)	439053.32	2164016.47
6 (2)	439022.52	2164012.73
7 (2)	439017.05	2164066.46
8 (2)	439035.16	2164056.23
9 (2)	439041.04	2164050.51
10 (2)	439047.50	2164040.93
11 (2)	439052.47	2164027.98
5 (2)	439053.32	2164016.47
47:15:0000000:3Y1		
1 (1)	430125.75	2146253.92
2 (1)	430158.87	2146326.82
3 (1)	430197.60	2146440.83
4 (1)	430211.35	2146479.83
5 (1)	430160.56	2146359.22
6 (1)	430131.73	2146271.29
7 (1)	430107.27	2146256.91
1 (1)	430125.75	2146253.92
8 (2)	430598.02	2147263.42
9 (2)	430607.09	2147270.16
10 (2)	430610.30	2147271.04
11 (2)	430616.46	2147271.07

Номер точки	Координаты	
	X	Y
12 (2)	430618.09	2147270.00
13 (2)	430620.07	2147263.54
14 (2)	430620.52	2147260.66
15 (2)	430619.65	2147249.16
16 (2)	430618.13	2147237.43
17 (2)	430617.18	2147237.27
18 (2)	430523.71	2147025.39
19 (2)	430515.17	2147029.16
20 (2)	430563.68	2147154.27
8 (2)	430598.02	2147263.42
21 (3)	430678.97	2147293.08
22 (3)	430656.21	2147243.78
23 (3)	430645.07	2147241.92
24 (3)	430650.30	2147253.63
25 (3)	430650.80	2147256.36
26 (3)	430650.30	2147271.10
27 (3)	430649.52	2147273.48
28 (3)	430643.79	2147282.44
29 (3)	430625.57	2147291.97
30 (3)	430623.22	2147294.39
31 (3)	430618.70	2147301.17
32 (3)	430618.01	2147303.52
33 (3)	430617.72	2147310.74
34 (3)	430621.06	2147318.75
35 (3)	430621.45	2147319.64
36 (3)	430594.23	2147331.37
37 (3)	430610.43	2147365.13
38 (3)	430626.86	2147357.25

Номер точки	Координаты	
	X	Y
21 (3)	430678.97	2147293.08
39 (4)	430175.05	2146222.52
40 (4)	430170.89	2146262.16
41 (4)	430158.73	2146240.00
39 (4)	430175.05	2146222.52
47:15:0000000:3Y2		
1	429664.97	2148408.04
2	429666.40	2148429.99
3	429646.44	2148431.29
4	429645.44	2148415.91
5	429644.99	2148408.68
47:15:0000000:3Y3		
1 (1)	429504.40	2148417.18
2 (1)	429499.93	2148424.51
3 (1)	429407.32	2148431.36
4 (1)	429304.44	2148431.33
5 (1)	429304.46	2148422.22
6 (1)	429365.47	2148420.13
7 (1)	429489.28	2148417.49
1 (1)	429504.40	2148417.18
8 (2)	429645.71	2148419.99
9 (2)	429645.44	2148415.91
10 (2)	429645.33	2148414.08
11 (2)	429601.80	2148415.51
12 (2)	429595.68	2148415.63
13 (2)	429595.56	2148409.71
14 (2)	429578.99	2148410.03

Номер точки	Координаты	
	X	Y
15 (2)	429571.44	2148422.42
8 (2)	429645.71	2148419.99
47:15:0000000:3У4		
1 (1)	428935.75	2148413.00
2 (1)	428935.26	2148399.02
3 (1)	428916.78	2148399.66
4 (1)	428917.01	2148406.56
5 (1)	428912.61	2148411.22
6 (1)	428899.05	2148411.49
7 (1)	428895.99	2148408.58
8 (1)	428895.83	2148411.44
9 (1)	428907.06	2148413.60
1 (1)	428935.75	2148413.00
10 (1)	428929.48	2148405.22
11 (1)	428929.63	2148409.72
12 (1)	428925.13	2148409.88
13 (1)	428924.98	2148405.34
10 (1)	428929.48	2148405.22
14 (2)	428918.98	2148469.99
15 (2)	428918.94	2148506.78
16 (2)	428938.94	2148506.81
17 (2)	428938.99	2148469.29
14 (2)	428918.98	2148469.99
47:15:0000000:3У5		
1 (1)	428336.7	2148983.33
2 (1)	428332.52	2148941.23
3 (1)	428266.99	2148908.06
4 (1)	428225.53	2148916.22

Номер точки	Координаты	
	X	Y
5 (1)	428200.38	2148950.18
6 (1)	428204.87	2148996.44
1 (1)	428336.7	2148983.33
7 (2)	428739.05	2148414.39
8 (2)	428744.04	2148404.12
9 (2)	428717.09	2148395.00
10 (2)	428706.22	2148413.65
11 (2)	428719.59	2148419.88
12 (2)	428504.52	2148844.09
13 (2)	428452.86	2148912.75
14 (2)	428379.53	2148936.66
15 (2)	428409.31	2148967.80
16 (2)	428428.59	2148965.90
17 (2)	428446.05	2148962.34
18 (2)	428456.73	2148958.72
19 (2)	428463.92	2148954.44
20 (2)	428470.66	2148948.28
21 (2)	428480.67	2148933.73
22 (2)	428505.10	2148891.36
7 (2)	428739.05	2148414.39
23 (3)	428851.54	2148423.72
24 (3)	428872.87	2148430.00
25 (3)	428895.65	2148430.77
26 (3)	428936.52	2148426.27
27 (3)	429278.92	2148412.94
28 (3)	429278.52	2148471.22
29 (3)	429240.96	2148472.67

Номер точки	Координаты	
	X	Y
30 (3)	429205.65	2148443.94
31 (3)	428937.97	2148454.23
32 (3)	428897.33	2148458.85
33 (3)	428868.37	2148457.86
34 (3)	428841.33	2148449.90
35 (3)	428816.31	2148437.60
36 (3)	428775.36	2148423.08
37 (3)	428768.28	2148422.99
38 (3)	428530.19	2148908.33
39 (3)	428530.19	2148908.33
40 (3)	428773.04	2148440.51
41 (3)	428818.71	2148456.36
42 (3)	428860.74	2148466.37
43 (3)	428903.75	2148470.52
44 (3)	429162.44	2148461.51
45 (3)	429196.01	2148488.75
46 (3)	429232.20	2148511.88
47 (3)	429274.42	2148509.91
48 (3)	429304.30	2148480.03
49 (3)	429304.52	2148405.36
50 (3)	429279.27	2148405.30
51 (3)	429237.32	2148397.97
52 (3)	429179.88	2148401.47
53 (3)	429144.63	2148402.12
54 (3)	429128.96	2148403.59
55 (3)	429113.91	2148405.39
56 (3)	429111.96	2148405.62
57 (3)	429090.39	2148407.72
58 (3)	429016.50	2148409.60

Номер точки	Координаты	
	X	Y
59 (3)	429016.15	2148402.88
60 (3)	428962.44	2148405.76
61 (3)	428962.79	2148412.43
62 (3)	428907.06	2148413.60
63 (3)	428819.38	2148396.71
64 (3)	428741.50	2148367.24
65 (3)	428678.49	2148351.73
66 (3)	428663.11	2148346.51
67 (3)	428628.19	2148334.58
68 (3)	428579.76	2148318.05
69 (3)	428579.95	2148314.99
70 (3)	428580.66	2148303.46
71 (3)	428545.84	2148291.43
72 (3)	428544.42	2148290.94
73 (3)	428502.86	2148276.57
74 (3)	428340.37	2148220.43
75 (3)	428149.38	2148154.43
76 (3)	428106.45	2148156.67
77 (3)	428087.38	2148150.15
78 (3)	428065.54	2148142.71
79 (3)	428041.75	2148134.62
80 (3)	428013.64	2148125.01
81 (3)	428011.70	2148124.35
82 (3)	427948.93	2148102.94
83 (3)	427935.66	2148098.42
84 (3)	427935.29	2148088.45
85 (3)	427815.58	2148047.87
86 (3)	427817.13	2148108.46
87 (3)	427891.61	2148144.35

Номер точки	Координаты	
	X	Y
88 (3)	427887.49	2148161.49
89 (3)	427930.65	2148175.74
90 (3)	427939.33	2148124.23
91 (3)	428015.38	2148149.69
92 (3)	428104.25	2148179.84
93 (3)	428184.64	2148207.54
94 (3)	428440.02	2148293.98
95 (3)	428519.81	2148322.02
96 (3)	428588.83	2148345.06
97 (3)	428657.35	2148368.69
98 (3)	428687.29	2148380.37
99 (3)	428705.45	2148385.92
100 (3)	428714.17	2148390.08
101 (3)	428719.05	2148370.36
102 (3)	428827.30	2148411.80
23 (3)	428851.54	2148423.72
47:15:0000000:3Y6		
1 (1)	427866.28	2149030.09
2 (1)	427862.05	2148926.41
3 (1)	427856.82	2148921.67
4 (1)	427853.59	2148804.94
5 (1)	427863.20	2148795.88
6 (1)	427855.87	2148535.24
7 (1)	427837.19	2148534.85
8 (1)	427835.89	2148493.29
9 (1)	427844.56	2148493.22
10 (1)	427835.88	2148492.89
11 (1)	427827.03	2148492.56
12 (1)	427827.03	2148492.56

Номер точки	Координаты	
	X	Y
13 (1)	427840.69	2148989.16
14 (1)	427841.71	2149032.54
1 (1)	427866.28	2149030.09
15 (2)	427876.63	2149340.79
16 (2)	427867.77	2149090.27
17 (2)	427843.13	2149092.72
18 (2)	427844.13	2149135.00
19 (2)	427849.69	2149343.66
15 (2)	427876.63	2149340.79
20 (3)	427886.34	2149629.35
21 (3)	427892.79	2149629.01
22 (3)	427891.00	2149627.34
23 (3)	427886.58	2149622.39
24 (3)	427881.07	2149466.67
25 (3)	427866.37	2149467.02
26 (3)	427866.12	2149459.03
27 (3)	427880.78	2149458.68
28 (3)	427879.53	2149422.92
29 (3)	427878.67	2149398.90
30 (3)	427851.25	2149401.82
31 (3)	427852.41	2149445.46
32 (3)	427855.88	2149576.00
33 (3)	427857.80	2149629.35
20 (3)	427886.34	2149629.35
47:15:0000000:25112:3Y1		
1 (1)	430803.87	2146641.66
2 (1)	430773.56	2146639.25

Номер точки	Координаты	
	X	Y
3 (1)	430720.33	2146638.70
4 (1)	430640.72	2146644.77
5 (1)	430588.18	2146653.38
6 (1)	430536.36	2146665.60
7 (1)	430485.52	2146681.38
8 (1)	430435.89	2146700.64
9 (1)	430387.70	2146723.27
10 (1)	430341.19	2146749.18
11 (1)	430296.58	2146778.24
12 (1)	430254.09	2146810.32
13 (1)	430194.76	2146863.73
14 (1)	430158.42	2146902.63
15 (1)	430124.84	2146943.96
16 (1)	430080.05	2147010.05
17 (1)	430042.33	2147080.41
18 (1)	430017.98	2147138.07
19 (1)	429994.48	2147206.89
20 (1)	429708.96	2148102.32
21 (1)	429717.61	2148105.08
22 (1)	429708.96	2148131.83
23 (1)	429700.44	2148129.07
24 (1)	429688.38	2148166.88
25 (1)	429661.77	2148241.21
26 (1)	429628.04	2148318.50
27 (1)	429589.19	2148393.31
28 (1)	429585.70	2148399.04
29 (1)	429582.68	2148398.33
30 (1)	429581.65	2148402.71
31 (1)	429583.23	2148403.08

Номер точки	Координаты	
	X	Y
32 (1)	429578.81	2148410.33
33 (1)	429545.32	2148465.29
34 (1)	429521.55	2148500.11
35 (1)	429470.52	2148567.20
36 (1)	429415.00	2148630.64
37 (1)	429355.28	2148690.14
38 (1)	429291.62	2148745.40
39 (1)	429224.33	2148796.17
40 (1)	429153.71	2148842.22
41 (1)	429118.92	2148862.44
42 (1)	429126.05	2148874.70
43 (1)	429090.41	2148894.75
44 (1)	429082.90	2148881.82
45 (1)	429080.11	2148883.32
46 (1)	429003.87	2148919.28
47 (1)	428925.34	2148949.93
48 (1)	428885.33	2148963.23
49 (1)	428804.07	2148985.66
50 (1)	428762.92	2148994.78
51 (1)	428679.78	2149008.75
52 (1)	428630.26	2149014.53
53 (1)	428536.37	2149023.86
54 (1)	428538.06	2149040.80
55 (1)	428518.13	2149042.74
56 (1)	428516.48	2149025.83
57 (1)	428471.03	2149030.35
58 (1)	428471.60	2149036.10
59 (1)	428436.20	2149039.62
60 (1)	428435.52	2149033.87

Номер точки	Координаты	
	X	Y
61 (1)	428115.95	2149065.62
62 (1)	428117.44	2149081.65
63 (1)	428105.60	2149082.83
64 (1)	428104.01	2149066.80
65 (1)	427843.13	2149092.72
66 (1)	427841.71	2149032.54
67 (1)	428098.08	2149007.05
68 (1)	428097.28	2148998.94
69 (1)	428109.23	2148997.75
70 (1)	428110.02	2149005.86
71 (1)	428520.46	2148965.06
72 (1)	428519.68	2148957.08
73 (1)	428535.73	2148955.51
74 (1)	428536.51	2148963.47
75 (1)	428634.17	2148953.76
76 (1)	428711.55	2148943.29
77 (1)	428790.12	2148927.29
78 (1)	428828.95	2148917.29
79 (1)	428905.46	2148893.32
80 (1)	428980.16	2148864.16
81 (1)	429016.71	2148847.67
82 (1)	429079.93	2148815.16
83 (1)	429074.86	2148806.14
84 (1)	429107.94	2148787.53
85 (1)	429113.10	2148796.42
86 (1)	429122.68	2148790.85
87 (1)	429189.85	2148747.06
88 (1)	429253.86	2148698.76
89 (1)	429314.40	2148646.20

Номер точки	Координаты	
	X	Y
90 (1)	429371.22	2148589.61
91 (1)	429424.02	2148529.27
92 (1)	429472.57	2148465.45
93 (1)	429495.17	2148432.33
94 (1)	429536.90	2148363.87
95 (1)	429573.85	2148292.71
96 (1)	429605.85	2148219.18
97 (1)	429631.40	2148148.09
98 (1)	429638.21	2148126.72
99 (1)	429623.11	2148121.91
100 (1)	429631.62	2148095.26
101 (1)	429646.69	2148100.13
102 (1)	429937.34	2147188.56
103 (1)	429964.18	2147110.72
104 (1)	429988.02	2147054.89
105 (1)	430028.67	2146979.03
106 (1)	430074.48	2146905.24
107 (1)	430099.65	2146870.10
108 (1)	430153.03	2146812.80
109 (1)	430211.45	2146761.14
110 (1)	430261.43	2146721.45
111 (1)	430293.96	2146701.62
112 (1)	430296.35	2146707.65
113 (1)	430335.02	2146683.40
114 (1)	430364.12	2146668.48
115 (1)	430360.57	2146660.55
116 (1)	430490.01	2146603.31
117 (1)	430562.63	2146586.15
118 (1)	430641.56	2146568.31

Номер точки	Координаты	
	X	Y
119 (1)	430715.87	2146556.32
120 (1)	430738.97	2146578.72
1 (1)	430803.87	2146641.66
47:15:0000000:25112:3Y2		
1	429583.23	2148403.08
2	429581.65	2148402.71
3	429582.68	2148398.33
4	429585.70	2148399.04
5	429584.41	2148401.15
6	429583.28	2148403.01
47:15:0000000:25543:3Y1		
1 (1)	429887.92	2147343.57
2 (1)	429893.57	2147325.83
3 (1)	429881.74	2147326.96
4 (1)	429877.90	2147344.27
1 (1)	429887.92	2147343.57
5 (2)	429963.05	2147334.55
6 (2)	429965.75	2147322.16
7 (2)	429957.60	2147322.56
8 (2)	429953.81	2147334.45
47:15:0000000:25780:3Y1		
1 (1)	427876.83	2148847.60
2 (1)	427877.28	2148860.16
3 (1)	427864.72	2148860.61
4 (1)	427864.27	2148848.05
1 (1)	427876.83	2148847.60
5 (2)	427886.38	2149113.59

Номер точки	Координаты	
	X	Y
6 (2)	427886.83	2149126.16
7 (2)	427874.27	2149126.60
8 (2)	427873.82	2149114.04
5 (2)	427886.38	2149113.59
9 (3)	427896.58	2149420.26
10 (3)	427896.97	2149431.42
11 (3)	427885.81	2149431.82
12 (3)	427885.41	2149420.66
9 (3)	427896.58	2149420.26
47:15:0102003:3Y1		
1 (1)	431571.26	2146807.69
2 (1)	431573.76	2146802.61
3 (1)	431538.05	2146788.50
4 (1)	431486.49	2146761.15
5 (1)	431486.81	2146760.55
6 (1)	431470.21	2146751.55
7 (1)	431469.80	2146752.29
8 (1)	431455.50	2146744.70
9 (1)	431454.89	2146745.82
1 (1)	431571.26	2146807.69
10 (2)	431642.75	2146780.99
11 (2)	431642.51	2146781.34
12 (2)	431651.55	2146787.59
13 (2)	431659.38	2146776.21
14 (2)	431629.37	2146755.31
15 (2)	431621.63	2146766.48
47:15:0109001:3Y1		

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1 (1)	430237.20	2146239.88
2 (1)	430215.63	2146236.46
3 (1)	430223.97	2146248.82
1 (1)	430237.20	2146239.88
4 (2)	430280.34	2146468.17
5 (2)	430271.00	2146472.20
6 (2)	430197.43	2146310.51
7 (2)	430174.22	2146268.22
8 (2)	430174.76	2146267.99
9 (2)	430177.63	2146251.99
10 (2)	430184.34	2146253.32
11 (2)	430186.95	2146240.21
12 (2)	430174.57	2146227.14
13 (2)	430175.05	2146222.53
14 (2)	430179.28	2146218.00
15 (2)	430179.31	2146219.07
16 (2)	430193.49	2146234.02
17 (2)	430199.26	2146234.67
18 (2)	430200.23	2146234.02
19 (2)	430213.41	2146236.11
20 (2)	430205.17	2146241.56
21 (2)	430194.42	2146255.33
22 (2)	430192.53	2146264.49
4 (2)	430280.34	2146468.17
23 (2)	430190.67	2146237.77
24 (2)	430190.52	2146238.76
25 (2)	430189.53	2146238.61
26 (2)	430189.68	2146237.62

Номер точки	Координаты	
	X	Y
23 (2)	430190.67	2146237.77
27 (3)	430216.78	2146495.24
28 (3)	430215.47	2146495.80
29 (3)	430210.61	2146484.41
30 (3)	430209.06	2146480.47
31 (3)	430210.62	2146479.80
32 (3)	430206.94	2146469.35
33 (3)	430211.36	2146479.85
34 (3)	430214.37	2146488.39
35 (3)	430214.30	2146488.41
36 (3)	430214.58	2146489.38
37 (3)	430214.70	2146489.34
27 (3)	430216.78	2146495.24
47:15:0109001:12:3Y1		
1	2146558.61	430862.64
2	2146553.41	430839.43
3	2146552.20	430827.99
4	2146552.64	430807.86
5	2146384.26	430599.38
6	2146223.54	430322.72
7	2146164.55	430221.52
8	2146149.00	430236.80
9	2146146.68	430233.33
10	2146142.61	430237.53
11	2146301.62	430518.54
12	2146348.67	430599.60
13	2146374.30	430636.48
14	2146406.45	430677.01

Номер точки	Координаты	
	X	Y
15	2146495.95	430780.40
16	2146537.69	430831.32
47:15:0111006:3У1(1)		
1 (1)	429849.43	2147447.91
2 (1)	429845.88	2147450.99
3 (1)	429851.57	2147457.56
4 (1)	429853.25	2147452.32
1 (1)	429849.43	2147447.91
5 (2)	429897.62	2147510.66
6 (2)	429902.84	2147516.69
7 (2)	429906.40	2147513.61
8 (2)	429899.29	2147505.42
47:15:0111006:3У2		
1 (1)	429525.07	2148376.37
2 (1)	429527.77	2148375.72
3 (1)	429529.79	2148375.53
4 (1)	429530.00	2148375.20
5 (1)	429526.21	2148373.77
6 (1)	429518.45	2148376.33
7 (1)	429517.20	2148377.72
8 (1)	429518.12	2148377.44
9 (1)	429518.43	2148378.40
1 (1)	429525.07	2148376.37
10 (2)	429504.41	2148417.22
11 (2)	429518.23	2148394.53
12 (2)	429518.23	2148394.53
13 (2)	429525.59	2148382.47

Номер точки	Координаты	
	X	Y
14 (2)	429520.19	2148384.14
15 (2)	429520.48	2148385.09
16 (2)	429518.08	2148385.83
17 (2)	429503.70	2148397.21
18 (2)	429507.21	2148401.91
19 (2)	429506.80	2148402.22
20 (2)	429509.32	2148402.16
21 (2)	429509.43	2148406.66
22 (2)	429504.93	2148406.77
23 (2)	429504.85	2148403.67
24 (2)	429500.80	2148406.70
25 (2)	429497.43	2148402.16
26 (2)	429493.84	2148405.00
27 (2)	429493.83	2148405.83
28 (2)	429488.89	2148402.32
29 (2)	429489.28	2148417.49
10 (2)	429504.41	2148417.22
30 (3)	429595.56	2148409.71
31 (3)	429595.68	2148415.63
32 (3)	429601.80	2148415.51
33 (3)	429601.48	2148399.22
34 (3)	429585.91	2148398.70
35 (3)	429585.70	2148399.04
36 (3)	429587.06	2148399.36
37 (3)	429586.03	2148403.74
38 (3)	429583.23	2148403.08
39 (3)	429579.00	2148410.03
30 (3)	429595.56	2148409.71

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47:15:0111006:3Y3		
1 (1)	429506.79	2148402.22
2 (1)	429509.32	2148402.16
3 (1)	429509.43	2148406.66
4 (1)	429504.93	2148406.77
5 (1)	429504.85	2148403.67
1 (1)	429506.79	2148402.22
6 (2)	429587.06	2148399.36
7 (2)	429586.03	2148403.74
8 (2)	429583.23	2148403.08
9 (2)	429583.28	2148403.01
10 (2)	429584.48	2148402.95
11 (2)	429584.41	2148401.15
12 (2)	429585.70	2148399.04
6 (2)	429587.06	2148399.36
47:15:0111006:3Y4		
1	428929.48	2148405.22
2	428929.63	2148409.72
3	428925.13	2148409.88
4	428924.98	2148405.34
47:15:0111006:319:3Y1		
1 (1)	429584.41	2148401.15
2 (1)	429584.48	2148402.95
3 (1)	429583.28	2148403.01
4 (2)	429506.79	2148402.22
5 (2)	429504.85	2148403.67
6 (2)	429504.82	2148402.28

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47:15:0111009:3Y1		
1 (1)	427904.03	2149026.34
2 (1)	427903.44	2149010.25
3 (1)	427908.14	2149010.08
4 (1)	427908.72	2149025.88
1 (1)	427904.03	2149026.34
5 (2)	427910.93	2149085.98
6 (2)	427911.33	2149096.97
7 (2)	427906.63	2149097.14
8 (2)	427906.24	2149086.45
47:15:0111009:28:3Y1		
1	428706.22	2148413.65
2	428717.09	2148395.00
3	428718.70	2148392.24
4	428714.17	2148390.08
5	428705.45	2148385.92
6	428687.29	2148380.37
7	428657.35	2148368.69
8	428588.83	2148345.06
9	428519.81	2148322.02
10	428440.02	2148293.98
11	428184.64	2148207.54
12	428104.25	2148179.84
13	428015.38	2148149.69
14	427939.33	2148124.23
15	427930.65	2148175.74
16	427946.02	2148180.81
17	427953.30	2148159.80

Номер точки	Координаты	
	X	Y
18	427961.67	2148157.29
19	427976.69	2148160.11
20	427981.55	2148144.09
21	428005.31	2148151.04
22	428038.57	2148162.84
23	428043.87	2148164.72
24	428074.05	2148174.41
25	428090.80	2148180.85
26	428091.81	2148178.49
27	428102.25	2148182.40
28	428112.12	2148187.98
29	428144.24	2148198.14
30	428171.96	2148207.90
31	428181.81	2148210.87
32	428209.28	2148220.26
33	428210.40	2148220.63
34	428238.81	2148230.33
35	428247.64	2148231.72
36	428275.36	2148241.15
37	428277.14	2148243.96
38	428289.54	2148248.26
39	428303.54	2148253.03
40	428315.41	2148256.64
41	428333.33	2148262.31
42	428346.73	2148267.80
43	428369.93	2148275.32
44	428371.40	2148275.78
45	428400.95	2148285.39
46	428401.46	2148285.54

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47	428420.42	2148291.94
48	428421.26	2148292.16
49	428441.40	2148299.69
50	428448.77	2148301.87
51	428478.37	2148312.08
52	428480.57	2148312.78
53	428508.29	2148323.40
54	428518.16	2148326.55
55	428545.59	2148336.00
56	428546.55	2148336.05
57	428576.92	2148346.17
58	428582.97	2148349.72
59	428613.75	2148360.02
60	428647.27	2148371.44
61	428652.77	2148373.25
62	428672.63	2148381.18
63	428667.13	2148395.42
47:15:0112004:3Y1		
1	431238.43	2146681.35
2	431285.99	2146699.47
3	431325.25	2146714.74
4	431331.69	2146697.60
5	431244.21	2146666.14
47:15:0112004:17:3Y1		
1	431013.92	2146592.50
2	430862.64	2146558.61
3	430862.64	2146558.61
4	430831.32	2146537.69
5	430780.40	2146495.95

Номер точки	Координаты	
	X	Y
6	430677.01	2146406.45
7	430636.48	2146374.30
8	430599.60	2146348.67
9	430518.54	2146301.62
10	430237.53	2146142.61
11	430242.34	2146138.06
12	430246.24	2146140.38
13	430263.54	2146125.31

Номер точки	Координаты	
	X	Y
14	430301.40	2146149.85
15	430502.60	2146263.90
16	430501.22	2146266.27
17	430563.48	2146302.32
18	430603.44	2146330.29
19	430644.56	2146360.65
20	430808.47	2146480.29
21	430849.05	2146505.08

Таблица 2.2 – Перечень координат характерных точек земельных участков, границы которых подлежат уточнению

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47:14:0000000:3 (47:14:0000000:3:3У1)		
1	439693.45	2161729.86
2	439684.00	2161735.76
3	439674.22	2161739.76
4	439670.91	2161740.67
5	439652.01	2161740.24
6	439650.01	2161696.88
7	439607.76	2161391.04
8	439547.32	2161036.61
9	439542.92	2161024.78
10	439537.28	2161003.29
11	439522.78	2160931.90
12	439515.13	2160906.01
13	439497.22	2160865.26
14	439484.90	2160833.29
15	439453.62	2160765.27
16	439412.61	2160689.52
17	439019.85	2159974.43
18	438990.80	2159906.49
19	438967.59	2159836.98
20	438950.88	2159776.01
21	438859.65	2159280.13
22	438803.01	2158960.13
23	438795.97	2158898.98
24	438784.18	2158634.58
25	438763.30	2158081.26
26	438776.30	2158084.25

Номер точки	Координаты	
	X	Y
27	438775.45	2158073.97
28	438762.91	2158071.24
29	438723.61	2157029.99
30	438707.65	2156566.04
31	438657.26	2156338.21
32	438612.63	2156231.75
33	438556.63	2156129.24
34	438093.66	2155382.07
35	438024.45	2155270.28
36	437980.62	2155298.00
37	437543.91	2154593.19
38	437589.52	2154564.57
39	437410.18	2154278.24
40	437402.87	2154282.86
41	436979.11	2153606.70
42	436711.80	2153174.16
43	436707.13	2153177.38
44	436516.74	2152878.47
45	436523.77	2152875.33
46	436332.69	2152574.85
47	436327.37	2152578.58
48	435998.99	2152063.01
49	435988.19	2152044.10
50	435967.66	2151999.11
51	435806.49	2151744.57
52	435776.89	2151696.13
53	435749.42	2151645.62

Номер точки	Координаты	
	X	Y
54	435725.03	2151595.82
55	435608.62	2151348.26
56	435472.34	2151058.45
57	434805.70	2149642.27
58	434783.72	2149597.23
59	434856.05	2149599.15
60	434870.29	2149629.25
61	435390.25	2150733.72
62	435506.24	2150979.92
63	435530.33	2151031.47
64	435571.81	2151071.03
65	435628.04	2151196.23
66	435640.15	2151265.05
67	435758.47	2151516.59
68	435806.77	2151617.20
69	435832.20	2151663.84
70	435860.95	2151710.94
71	435921.26	2151810.45
72	436273.51	2152347.31
73	436379.01	2152518.03
74	436372.49	2152522.38
75	436569.16	2152832.86
76	436576.01	2152829.19
77	436771.38	2153134.83
78	436764.25	2153140.32
79	437458.88	2154245.45
80	437454.09	2154248.46
81	437634.07	2154535.93
82	437664.18	2154516.39

Номер точки	Координаты	
	X	Y
83	438102.57	2155224.13
84	438072.35	2155243.15
85	438140.47	2155353.15
86	438598.87	2156095.07
87	438660.53	2156204.71
88	438707.09	2156314.57
89	438761.46	2156554.42
90	438779.31	2157028.78
91	438808.48	2157761.36
92	438817.45	2158083.42
93	438791.77	2158077.55
94	438792.21	2158087.73
95	438817.76	2158093.43
96	438837.11	2158632.89
97	438826.10	2158633.28
98	438837.81	2158895.19
99	438844.59	2158954.19
100	438900.95	2159272.63
101	438991.73	2159766.30
102	439007.85	2159824.97
103	439030.07	2159891.61
104	439058.00	2159956.93
105	439449.36	2160669.15
106	439491.20	2160746.44
107	439523.61	2160817.04
108	439543.69	2160869.70
109	439559.73	2160919.35
110	439573.44	2160971.33
111	439585.72	2161030.41

Номер точки	Координаты	
	X	Y
112	439637.58	2161343.71
113	439663.31	2161495.77

Номер точки	Координаты	
	X	Y
114	439691.75	2161692.24

Таблица 2.3 – Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47:14:0000000:32/чзу1		
1 (1)	427827.03	2148492.56
2 (1)	427840.69	2148989.16
3 (1)	427841.71	2149032.54
4 (1)	427838.53	2149032.85
5 (1)	427837.68	2149024.39
6 (1)	427813.49	2149026.19
7 (1)	427814.39	2149035.25
8 (1)	427764.60	2149040.20
9 (1)	427743.54	2148491.55
1 (1)	427827.03	2148492.56
10 (1)	427826.82	2148849.07
11 (1)	427827.27	2148861.63
12 (1)	427814.71	2148862.08
13 (1)	427814.26	2148849.52
10 (1)	427826.82	2148849.07
14 (1)	427777.15	2148850.12
15 (1)	427777.59	2148862.69
16 (1)	427765.03	2148863.13
17 (1)	427764.59	2148850.57
14 (1)	427777.15	2148850.12

Номер точки	Координаты	
	X	Y
18 (2)	427843.13	2149092.72
19 (2)	427844.13	2149135.00
20 (2)	427849.69	2149343.66
21 (2)	427776.28	2149351.47
22 (2)	427766.86	2149100.29
23 (2)	427802.13	2149096.79
24 (2)	427803.71	2149112.71
25 (2)	427833.25	2149109.56
26 (2)	427831.72	2149093.85
18 (2)	427843.13	2149092.72
27 (2)	427836.35	2149118.30
28 (2)	427836.80	2149130.86
29 (2)	427824.24	2149131.31
30 (2)	427823.79	2149118.75
27 (2)	427836.35	2149118.30
31 (2)	427787.72	2149148.00
32 (2)	427788.16	2149160.56
33 (2)	427775.60	2149161.01
34 (2)	427775.16	2149148.44
31 (2)	427787.72	2149148.00
35 (3)	427851.25	2149401.82

Номер точки	Координаты	
	X	Y
36 (3)	427852.41	2149445.46
37 (3)	427855.88	2149576.00
38 (3)	427857.79	2149629.13
39 (3)	427786.71	2149629.36
40 (3)	427778.46	2149409.57
35 (3)	427851.25	2149401.82
41 (3)	427846.70	2149426.22
42 (3)	427847.10	2149437.38
43 (3)	427835.94	2149437.78
44 (3)	427835.54	2149426.62
41 (3)	427846.70	2149426.22
45 (3)	427797.02	2149431.29
46 (3)	427797.41	2149442.46
47 (3)	427786.25	2149442.85
48 (3)	427785.86	2149431.69
45 (3)	427797.02	2149431.29
47:14:000000:32/чзу2		
1 (1)	425333.27	2148718.66
2 (1)	425334.14	2148722.77
3 (1)	425316.38	2148746.85
4 (1)	425317.37	2148768.88
5 (1)	425310.92	2148783.96
6 (1)	425304.29	2148778.04
7 (1)	425290.83	2148766.19
1 (1)	425333.27	2148718.66
8 (2)	425268.09	2148842.07
9 (2)	425249.53	2148863.57
10 (2)	425236.74	2148878.78

Номер точки	Координаты	
	X	Y
11 (2)	425158.72	2148975.19
12 (2)	425121.36	2149022.52
13 (2)	425081.28	2149063.26
14 (2)	425046.73	2149094.63
15 (2)	425026.54	2149110.86
16 (2)	424999.54	2149101.18
17 (2)	425031.02	2149068.89
18 (2)	425068.45	2149035.83
19 (2)	425139.14	2148965.34
20 (2)	425256.52	2148832.21
8 (2)	425268.09	2148842.07
21 (3)	424933.64	2149191.98
22 (3)	424928.77	2149196.42
23 (3)	424851.37	2149258.15
24 (3)	424773.61	2149326.31
25 (3)	424726.71	2149366.31
26 (3)	424668.05	2149405.91
27 (3)	424634.68	2149423.69
28 (3)	424550.85	2149457.45
29 (3)	424369.82	2149511.69
30 (3)	424328.80	2149495.69
31 (3)	424357.77	2149489.54
32 (3)	424359.30	2149495.43
33 (3)	424513.52	2149452.79
34 (3)	424605.35	2149413.72
35 (3)	424661.70	2149381.79
36 (3)	424731.22	2149332.93
37 (3)	424904.32	2149182.29

Номер точки	Координаты	
	X	Y
21 (3)	424933.64	2149191.98
47:14:0000000:32/чзу3		
1 (1)	423882.09	2147500.86
2 (1)	423683.15	2147627.09
3 (1)	423624.28	2147568.06
4 (1)	423805.62	2147450.90
5 (1)	423789.34	2147425.69
6 (1)	423814.59	2147409.49
7 (1)	423830.80	2147434.73
8 (1)	423846.03	2147424.84
9 (1)	423856.80	2147443.00
1 (1)	423882.09	2147500.86
10 (1)	423872.99	2147488.67
11 (1)	423847.23	2147505.78
12 (1)	423824.03	2147470.87
13 (1)	423849.79	2147453.76
10 (1)	423872.99	2147488.67
14 (1)	423687.61	2147564.19
15 (1)	423675.29	2147572.01
16 (1)	423667.47	2147559.70
17 (1)	423679.79	2147551.88
14 (1)	423687.61	2147564.19
18 (1)	423698.87	2147581.92
19 (1)	423686.55	2147589.74
20 (1)	423678.73	2147577.43
21 (1)	423691.04	2147569.60
18 (1)	423698.87	2147581.92
22 (1)	423710.12	2147599.65
23 (1)	423697.81	2147607.47

Номер точки	Координаты	
	X	Y
24 (1)	423689.99	2147595.15
25 (1)	423702.30	2147587.33
22 (1)	423710.12	2147599.65
26 (2)	423631.01	2147660.18
27 (2)	423112.62	2147989.20
28 (2)	423144.62	2148041.99
29 (2)	423141.38	2148044.00
30 (2)	423148.53	2148055.51
31 (2)	423151.64	2148053.58
32 (2)	423151.86	2148053.94
33 (2)	423164.78	2148075.24
34 (2)	423038.00	2148155.87
35 (2)	423030.90	2148145.08
36 (2)	422886.88	2148239.85
37 (2)	422857.59	2148221.59
38 (2)	422863.82	2148211.59
39 (2)	422834.92	2148193.64
40 (2)	422828.52	2148203.95
41 (2)	422792.45	2148181.54
42 (2)	422730.17	2148142.61
43 (2)	422860.18	2148060.24
44 (2)	422832.00	2148015.79
45 (2)	422920.14	2147959.94
46 (2)	422946.63	2148000.91
47 (2)	423572.20	2147600.06
26 (2)	423631.01	2147660.18
39 (2)	423437.74	2147764.91
36 (2)	423415.25	2147729.53

Номер точки	Координаты	
	X	Y
37 (2)	423441.34	2147712.95
38 (2)	423463.83	2147748.33
39 (2)	423437.74	2147764.91
40 (2)	423005.60	2147990.55
41 (2)	423031.10	2147973.07
42 (2)	423054.80	2148007.65
43 (2)	423029.30	2148025.13
40 (2)	423005.60	2147990.55
44 (2)	423049.66	2148061.94
45 (2)	423051.34	2148060.86
46 (2)	423052.42	2148062.55
47 (2)	423050.74	2148063.62
44 (2)	423049.66	2148061.94
48 (2)	422924.39	2148182.34
49 (2)	422924.91	2148183.15
50 (2)	422925.29	2148182.91
51 (2)	422932.04	2148193.51
52 (2)	422921.43	2148200.26
53 (2)	422914.68	2148189.65
54 (2)	422914.74	2148189.62
55 (2)	422914.27	2148188.89
48 (2)	422924.39	2148182.34
56 (2)	422848.64	2148188.99
57 (2)	422849.71	2148190.68
58 (2)	422848.02	2148191.75
59 (2)	422846.95	2148190.06
56 (2)	422848.64	2148188.99
60 (2)	423326.31	2147793.65
61 (2)	423314.00	2147801.47

Номер точки	Координаты	
	X	Y
62 (2)	423306.18	2147789.15
63 (2)	423318.49	2147781.33
60 (2)	423326.31	2147793.65
64 (2)	423337.57	2147811.38
65 (2)	423325.26	2147819.20
66 (2)	423317.43	2147806.88
67 (2)	423329.75	2147799.06
64 (2)	423337.57	2147811.38
67 (2)	423348.83	2147829.10
68 (2)	423336.51	2147836.92
69 (2)	423328.69	2147824.61
70 (2)	423341.01	2147816.79
67 (2)	423348.83	2147829.10
71 (2)	422799.25	2148128.40
72 (2)	422786.94	2148136.22
73 (2)	422779.11	2148123.90
74 (2)	422791.43	2148116.08
71 (2)	422799.25	2148128.40
75 (2)	422810.51	2148146.12
76 (2)	422798.20	2148153.95
77 (2)	422790.37	2148141.63
78 (2)	422802.69	2148133.81
75 (2)	422810.51	2148146.12
79 (2)	422821.77	2148163.85
80 (2)	422809.45	2148171.67
81 (2)	422801.63	2148159.36
82 (2)	422813.95	2148151.53
79 (2)	422821.77	2148163.85

Номер точки	Координаты	
	X	Y
83 (3)	422827.95	2148273.60
84 (3)	422669.27	2148364.52
85 (3)	422567.33	2148428.82
86 (3)	422564.60	2148424.37
87 (3)	422568.54	2148418.87
88 (3)	422558.91	2148411.98
89 (3)	422557.87	2148413.43
90 (3)	422549.26	2148399.41
91 (3)	422487.83	2148436.89
92 (3)	422394.00	2148494.14
93 (3)	422371.91	2148459.32
94 (3)	422215.08	2148558.85
95 (3)	422175.95	2148497.21
96 (3)	422674.56	2148178.21
97 (3)	422788.13	2148248.99
98 (3)	422780.36	2148253.93
99 (3)	422803.75	2148268.46
100 (3)	422808.23	2148261.27
83 (3)	422827.95	2148273.60
101 (3)	422763.00	2148300.68
102 (3)	422752.39	2148307.40
103 (3)	422745.66	2148296.79
104 (3)	422745.80	2148296.70
105 (3)	422745.27	2148295.91
106 (3)	422755.13	2148289.24
107 (3)	422755.86	2148290.32
108 (3)	422756.28	2148290.06
101 (3)	422763.00	2148300.68
109 (3)	422584.57	2148257.25

Номер точки	Координаты	
	X	Y
110 (3)	422610.66	2148240.66
111 (3)	422633.15	2148276.03
112 (3)	422607.06	2148292.62
109 (3)	422584.57	2148257.25
113 (3)	422629.52	2148327.67
114 (3)	422631.21	2148326.60
115 (3)	422632.28	2148328.28
116 (3)	422630.59	2148329.35
113 (3)	422629.52	2148327.67
117 (3)	422397.83	2148474.57
118 (3)	422399.51	2148473.50
119 (3)	422400.59	2148475.18
120 (3)	422398.91	2148476.26
117 (3)	422397.83	2148474.57
121 (3)	422234.73	2148529.30
122 (3)	422208.39	2148545.50
123 (3)	422186.43	2148509.80
124 (3)	422212.77	2148493.60
121 (3)	422234.73	2148529.30
125 (3)	422516.65	2148307.90
126 (3)	422504.34	2148315.72
127 (3)	422496.51	2148303.40
128 (3)	422508.83	2148295.58
125 (3)	422516.65	2148307.90
129 (3)	422527.91	2148325.62
130 (3)	422515.60	2148333.44
131 (3)	422507.77	2148321.13
132 (3)	422520.09	2148313.31
129 (3)	422527.91	2148325.62

Номер точки	Координаты	
	X	Y
133 (3)	422539.17	2148343.35
134 (3)	422526.85	2148351.17
135 (3)	422519.03	2148338.86
136 (3)	422531.35	2148331.03
133 (3)	422539.17	2148343.35
47:14:0000000:39191/чзу1		
1	414497.38	2141007.18
2	414491.90	2141012.44
3	414516.44	2141038.42
4	414528.59	2141048.88
5	414532.81	2141044.67
47:14:0000000:39214/чзу1		
1	438776.30	2158084.25
2	438775.45	2158073.97
3	438762.91	2158071.24
4	438763.06	2158075.62
5	438763.30	2158081.26
47:14:0000000:39664/чзу1		
1	427376.39	2147891.27
2	427396.10	2147877.14
3	427419.29	2147857.39
4	427436.81	2147840.75
5	427421.27	2147825.17
6	427404.57	2147841.03
7	427382.54	2147859.79
8	427363.39	2147873.52
9	427305.81	2147916.61
10	427290.33	2147927.49
11	427280.16	2147935.19

Номер точки	Координаты	
	X	Y
12	427293.88	2147952.40
13	427303.30	2147945.26
14	427318.73	2147934.42
47:14:0000000:39664/чзу2		
1 (1)	424992.07	2149077.29
2 (1)	425071.66	2149009.88
3 (1)	425085.17	2148997.65
4 (1)	425099.99	2148982.15
5 (1)	425187.57	2148882.83
6 (1)	425269.17	2148790.45
7 (1)	425290.83	2148766.19
8 (1)	425298.42	2148757.48
9 (1)	425281.94	2148743.11
10 (1)	425274.32	2148751.64
11 (1)	425252.71	2148775.84
12 (1)	425083.78	2148967.27
13 (1)	425069.82	2148981.87
14 (1)	425057.17	2148993.33
15 (1)	424977.98	2149060.39
16 (1)	424950.09	2149083.52
17 (1)	424974.08	2149092.05
1 (1)	424992.07	2149077.29
18 (2)	424902.82	2149151.32
19 (2)	424920.53	2149136.58
20 (2)	424896.52	2149127.97
21 (2)	424888.68	2149134.47
22 (2)	424871.09	2149149.35
23 (2)	424705.27	2149300.22

Номер точки	Координаты	
	X	Y
24 (2)	424670.50	2149329.87
25 (2)	424654.63	2149342.79
26 (2)	424638.76	2149355.72
27 (2)	424629.52	2149362.41
28 (2)	424628.96	2149361.88
29 (2)	424623.23	2149366.97
30 (2)	424616.68	2149371.70
31 (2)	424590.01	2149385.37
32 (2)	424562.67	2149399.06
33 (2)	424533.99	2149410.40
34 (2)	424520.76	2149415.63
35 (2)	424495.74	2149423.88
36 (2)	424327.23	2149463.08
37 (2)	424306.59	2149468.42
38 (2)	424312.38	2149489.58
39 (2)	424332.48	2149484.45
40 (2)	424501.68	2149445.09
41 (2)	424528.25	2149436.33
42 (2)	424571.66	2149419.17
43 (2)	424572.34	2149421.22
44 (2)	424613.76	2149397.92
45 (2)	424628.22	2149390.51
46 (2)	424652.17	2149373.17
47 (2)	424684.65	2149346.71
48 (2)	424714.35	2149321.01
49 (2)	424719.43	2149317.08
50 (2)	424885.60	2149165.89
18 (2)	424902.82	2149151.32
47:14:0000000:39664:3Y1/чзу1		

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	424970.71	2149094.82
2	424974.08	2149092.05
3	424950.09	2149083.52
4	424896.52	2149127.97
5	424920.53	2149136.58
47:14:0700000:1/чзу1		
1	422431.16	2143705.32
2	422433.20	2143697.94
3	422435.72	2143688.93
4	422436.09	2143681.19
5	422436.50	2143674.71
6	422397.87	2143665.28
7	422396.05	2143675.57
8	422377.53	2143672.28
9	422298.76	2143652.94
10	422249.88	2143641.06
11	421459.61	2143447.32
12	421436.24	2143441.47
13	421401.75	2143432.53
14	421370.09	2143422.69
15	421332.64	2143415.00
16	421295.49	2143406.59
17	421260.51	2143398.73
18	421230.31	2143390.45
19	421198.15	2143382.31
20	421168.18	2143373.37
21	421130.07	2143366.46
22	421100.50	2143358.81
23	421064.85	2143351.01

Номер точки	Координаты	
	X	Y
24	421021.78	2143340.84
25	420996.20	2143334.02
26	420975.22	2143329.06
27	420947.71	2143322.71
28	420900.68	2143311.42
29	420898.62	2143311.01
30	420890.39	2143309.25
31	420883.56	2143307.67
32	420877.44	2143306.14
33	420869.99	2143304.15
34	420853.08	2143299.48
35	420846.29	2143297.72
36	420838.11	2143295.72
37	420826.49	2143293.03
38	420809.40	2143289.11
39	420798.49	2143286.49
40	420788.96	2143284.11
41	420779.46	2143281.62
42	420766.57	2143278.21
43	420759.77	2143276.51
44	420754.30	2143275.24
45	420748.13	2143273.93
46	420729.55	2143270.24
47	420724.07	2143269.04
48	420718.61	2143267.73
49	420711.83	2143265.96
50	420696.25	2143261.75
51	420688.76	2143259.85
52	420674.46	2143256.31

Номер точки	Координаты	
	X	Y
53	420668.36	2143254.70
54	420662.97	2143253.16
55	420657.61	2143251.50
56	420649.61	2143248.87
57	420639.62	2143245.57
58	420633.59	2143243.69
59	420627.53	2143241.90
60	420621.44	2143240.23
61	420615.32	2143238.68
62	420609.85	2143237.41
63	420604.36	2143236.25
64	420596.78	2143234.77
65	420583.68	2143232.30
66	420577.50	2143231.03
67	420572.04	2143229.79
68	420566.60	2143228.42
69	420559.82	2143226.60
70	420539.55	2143220.91
71	420532.09	2143218.95
72	420523.24	2143216.74
73	420511.64	2143213.97
74	420479.54	2143206.45
75	420465.22	2143202.99
76	420425.73	2143193.22
77	420412.77	2143190.13
78	420401.83	2143187.62
79	420388.12	2143184.62
80	420363.44	2143179.29
81	420352.49	2143176.82

Номер точки	Координаты	
	X	Y
82	420343.62	2143174.72
83	420334.09	2143172.34
84	420320.51	2143168.81
85	420302.19	2143164.02
86	420277.03	2143157.63
87	420255.27	2143152.16
88	420241.64	2143148.82
89	420212.30	2143141.82
90	420198.00	2143138.27
91	420182.35	2143134.37
92	420171.43	2143131.77
93	420144.79	2143125.56
94	420130.48	2143122.08
95	420100.51	2143114.70
96	420082.09	2143110.28
97	420040.43	2143100.51
98	420028.17	2143097.51
99	420013.20	2143093.73
100	419987.38	2143087.10
101	419977.84	2143084.76
102	419970.33	2143083.02
103	419962.79	2143081.38
104	419951.79	2143079.15
105	419938.04	2143076.37
106	419928.43	2143074.32
107	419919.54	2143072.31
108	419910.66	2143070.20
109	419901.82	2143067.97
110	419890.29	2143064.93

Номер точки	Координаты	
	X	Y
111	419879.91	2143062.17
112	419872.67	2143060.24
113	419863.15	2143057.81
114	419852.25	2143055.16
115	419837.90	2143051.80
116	419832.78	2143050.62
117	419693.89	2143019.17
118	419675.50	2143014.90
119	419647.12	2143008.32
120	419616.86	2143001.45
121	419589.11	2142994.52
122	419587.08	2142994.02
123	419608.92	2143008.57
124	419615.47	2143010.11
125	419644.09	2143016.46
126	419672.63	2143024.29
127	419701.71	2143030.71
128	419709.15	2143032.59
129	419718.88	2143035.23
130	419726.53	2143036.92
131	419734.17	2143038.74
132	419743.15	2143041.01
133	419773.49	2143049.06
134	419785.92	2143052.28
135	419796.31	2143054.86
136	419806.72	2143057.33
137	419819.24	2143060.17
138	419837.35	2143064.13
139	419877.43	2143072.68

Номер точки	Координаты	
	X	Y
140	419891.76	2143075.74
141	419907.10	2143079.07
142	419917.54	2143081.44
143	419925.86	2143083.42
144	419933.47	2143085.34
145	419940.36	2143087.18
146	419956.15	2143091.65
147	419964.40	2143093.93
148	419970.61	2143095.54
149	419977.54	2143097.22
150	419985.89	2143099.12
151	420003.32	2143102.88
152	420016.56	2143105.78
153	420026.99	2143108.17
154	420036.70	2143110.49
155	420051.23	2143114.14
156	420064.38	2143117.43
157	420073.39	2143119.59
158	420083.13	2143121.79
159	420112.44	2143128.06
160	420120.10	2143129.78
161	420126.34	2143131.29
162	420131.85	2143132.74
163	420136.65	2143134.12
164	420142.10	2143135.81
165	420151.59	2143138.92
166	420159.73	2143141.58
167	420165.19	2143143.25
168	420169.99	2143144.61

Номер точки	Координаты	
	X	Y
169	420175.51	2143146.03
170	420181.76	2143147.49
171	420197.10	2143150.83
172	420204.76	2143152.55
173	420211.70	2143154.22
174	420231.73	2143159.39
175	420239.34	2143161.29
176	420246.98	2143163.06
177	420266.50	2143167.30
178	420274.85	2143169.17
179	420282.48	2143171.00
180	420291.47	2143173.28
181	420318.36	2143180.39
182	420343.89	2143187.07
183	420361.16	2143191.50
184	420375.70	2143195.12
185	420390.26	2143198.63
186	420415.27	2143204.46
187	420426.37	2143207.09
188	420434.68	2143209.16
189	420458.82	2143215.53
190	420467.11	2143217.64
191	420474.74	2143219.48
192	420498.40	2143224.80
193	420520.61	2143230.07
194	420528.26	2143231.80
195	420534.54	2143233.11
196	420540.15	2143234.17
197	420554.24	2143236.55

Номер точки	Координаты	
	X	Y
198	420560.56	2143237.67
199	420565.46	2143238.64
200	420569.63	2143239.57
201	420573.77	2143240.61
202	420578.56	2143241.96
203	420584.01	2143243.64
204	420600.95	2143249.29
205	420606.39	2143251.02
206	420611.87	2143252.65
207	420617.38	2143254.16
208	420622.92	2143255.56
209	420628.48	2143256.84
210	420634.07	2143257.99
211	420639.68	2143259.02
212	420645.32	2143259.92
213	420661.56	2143262.24
214	420667.91	2143263.20
215	420673.53	2143264.18
216	420679.12	2143265.27
217	420685.40	2143266.63
218	420693.04	2143268.42
219	420711.74	2143273.05
220	420728.37	2143277.14
221	420743.63	2143280.76
222	420760.99	2143284.86
223	420790.07	2143292.06
224	420816.44	2143298.33
225	420825.44	2143300.55
226	420835.80	2143303.24

Номер точки	Координаты	
	X	Y
227	420849.59	2143306.86
228	420857.21	2143308.75
229	420879.44	2143313.92
230	420887.76	2143315.94
231	420896.74	2143318.25
232	420902.89	2143319.89
233	420937.26	2143329.10
234	420975.81	2143338.64
235	420993.80	2143343.13
236	421010.27	2143346.81
237	421066.77	2143360.89
238	421094.02	2143367.60
239	421136.74	2143378.29
240	421165.72	2143385.54
241	421193.79	2143392.07
242	421227.22	2143400.14
243	421259.39	2143407.81
244	422214.39	2143640.72
245	422248.91	2143648.95
246	422267.08	2143654.69
247	422269.40	2143657.18
248	422269.42	2143657.20
249	422271.74	2143657.69
250	422271.77	2143657.69
251	422275.62	2143657.54
252	422297.00	2143663.31
253	422340.59	2143671.42
254	422361.00	2143677.98
255	422385.81	2143682.83

Номер точки	Координаты	
	X	Y
256	422395.38	2143684.50
257	422392.95	2143695.99
258	422412.55	2143700.72
47:15:0000000:25112:3У1/чзу1		
1	430364.12	2146668.48
2	430388.81	2146722.74
3	430387.7	2146723.27
4	430341.19	2146749.18
5	430322.05	2146761.65
6	430296.35	2146707.65
7	430335.02	2146683.4
47:15:0000000:25112:3У1/чзу2		
1	428310.52	2149002.07
2	428382.89	2148994.93
3	428446.29	2148986.24
4	428497.31	2148967.37
5	428336.70	2148983.33
6	428204.87	2148996.44
7	428226.73	2149013.19
8	428299.32	2149006.78
9	428304.94	2149003.45
47:15:0000000:25897/чзу1		
1	433042.02	2147587.86
2	433051.50	2147607.29
3	433039.19	2147611.86
4	433033.71	2147598.95
5	433036.40	2147598.17
6	433032.71	2147590.70
7	433036.44	2147589.57

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47:15:0102003:57/чзу1		
1 (1)	431627.28	2146819.44
2 (1)	431634.50	2146812.42
3 (1)	431651.55	2146787.59
4 (1)	431642.51	2146781.34
5 (1)	431626.10	2146805.24
6 (1)	431619.71	2146811.45
7 (1)	431626.15	2146818.54
1 (1)	431627.28	2146819.44
8 (2)	431615.27	2146831.12
9 (2)	431623.12	2146823.48
10 (2)	431622.11	2146822.69
11 (2)	431615.44	2146815.60
12 (2)	431608.20	2146822.65
13 (2)	431604.36	2146820.21
8 (2)	431615.27	2146831.12
47:15:0102003:71/чзу1		
1	431764.56	2146956.81
2	431767.02	2146945.58
3	431749.37	2146942.96
4	431735.95	2146939.07
5	431718.06	2146930.92
6	431716.38	2146934.06
7	431754.84	2146952.77
47:15:0102003:78/чзу1		
1	432030.46	2147142.16
2	432053.26	2147148.25
3	432042.42	2147140.50

Номер точки	Координаты	
	X	Y
4	432031.30	2147138.55
5	432009.78	2147131.61
6	431989.59	2147121.32
7	431970.70	2147108.72
8	431941.37	2147088.78
9	431939.25	2147091.87
10	431968.61	2147111.78
11	431990.84	2147126.47
12	432011.11	2147136.55
47:15:0102003:86/чзу1		
1	431622.11	2146822.69
2	431623.12	2146823.48
3	431627.28	2146819.44
4	431626.15	2146818.54
5	431619.71	2146811.45
6	431615.44	2146815.60
47:15:0109001:12/чзу1		
1	430247.57	2146148.29
2	430226.50	2146167.45
3	430221.52	2146164.55
4	430236.80	2146149.00
5	430233.33	2146146.68
6	430237.53	2146142.61
47:15:0109001:12/чзу2		
1	430844.84	2146552.68
2	430848.78	2146555.51
3	430862.64	2146558.61
4	430831.32	2146537.69
5	430780.40	2146495.95

Номер точки	Координаты	
	X	Y
6	430677.01	2146406.45
7	430636.48	2146374.30
8	430599.60	2146348.67
9	430518.54	2146301.62
10	430247.46	2146148.23
11	430243.30	2146152.36
12	430272.78	2146167.85
13	430284.57	2146173.78
14	430313.17	2146189.53
15	430345.49	2146208.45
16	430378.50	2146227.11
17	430406.79	2146243.63
18	430438.04	2146261.39
19	430464.62	2146276.70
20	430496.59	2146294.61
21	430527.46	2146312.15
22	430561.12	2146330.79
23	430591.45	2146349.04
24	430617.36	2146365.69
25	430643.38	2146384.78
26	430658.00	2146395.93
27	430667.79	2146404.01
28	430664.22	2146407.68
29	430678.13	2146419.60
30	430681.80	2146415.85
31	430694.36	2146426.35
32	430714.48	2146444.71
33	430747.52	2146472.45
34	430760.00	2146483.48

Номер точки	Координаты	
	X	Y
35	430801.03	2146519.39
36	430810.60	2146527.34
37	430824.19	2146538.04
38	430839.05	2146548.54
47:15:0109001:1444/чзy1		
1	430237.20	2146239.88
2	430237.68	2146239.56
3	430223.41	2146218.42
4	430210.10	2146227.35
5	430200.23	2146234.02
6	430213.41	2146236.11
7	430214.78	2146235.20
8	430215.63	2146236.46
47:15:0109001:1445/чзy1		
1	430572.34	2146985.82
2	430636.70	2147240.52
3	430617.18	2147237.27
4	430523.71	2147025.39
5	430499.78	2147035.95
6	430480.13	2146991.08
7	430525.01	2146969.94
8	430539.25	2147000.49
47:15:0109001:1446/чзy1		
1	430636.70	2147240.52
2	430645.07	2147241.92
3	430656.21	2147243.78
4	430655.47	2147225.37
5	430579.32	2147005.95
6	430628.62	2146990.00

Номер точки	Координаты	
	X	Y
7	430627.03	2146984.84
8	430577.05	2146999.36
9	430575.85	2146999.71
47:15:0111001:118/чзy1		
1	430237.53	2146142.61
2	430233.33	2146146.68
3	430229.61	2146144.20
4	430213.45	2146159.84
5	430207.a29	2146156.35
6	430227.54	2146136.93
47:15:0111006:319/чзy1		
1 (1)	429601.48	2148399.22
2 (1)	429601.32	2148391.22
3 (1)	429590.46	2148390.86
4 (1)	429589.19	2148393.31
5 (1)	429587.79	2148395.61
6 (1)	429587.69	2148397.66
7 (1)	429586.58	2148397.59
8 (1)	429585.91	2148398.70
1 (1)	429601.48	2148399.22
9 (1)	429596.96	2148396.14
10 (1)	429590.24	2148395.96
11 (1)	429590.32	2148393.76
12 (1)	429597.04	2148393.98
9 (1)	429596.96	2148396.14
13 (2)	429529.79	2148375.53
14 (2)	429527.77	2148375.72
15 (2)	429525.07	2148376.37

Номер точки	Координаты	
	X	Y
16 (2)	429518.43	2148378.40
17 (2)	429518.12	2148377.44
18 (2)	429514.29	2148378.62
19 (2)	429489.60	2148398.14
20 (2)	429490.02	2148398.82
21 (2)	429493.98	2148396.32
22 (2)	429493.84	2148405.00
23 (2)	429497.43	2148402.16
24 (2)	429500.80	2148406.70
25 (2)	429504.85	2148403.67
26 (2)	429504.82	2148402.28
27 (2)	429506.79	2148402.22
28 (2)	429507.21	2148401.91
29 (2)	429503.70	2148397.21
30 (2)	429518.08	2148385.83
31 (2)	429520.48	2148385.09
32 (2)	429520.19	2148384.14
33 (2)	429525.56	2148382.48
34 (2)	429525.56	2148382.48
13 (2)	429529.79	2148375.53
35 (2)	429511.71	2148381.95
36 (2)	429516.14	2148378.45
37 (2)	429519.62	2148382.90
38 (2)	429515.18	2148386.38
35 (2)	429511.71	2148381.95
39 (2)	429506.24	2148388.71
40 (2)	429511.50	2148384.52
41 (2)	429512.86	2148386.26
42 (2)	429507.57	2148390.42

Номер точки	Координаты	
	X	Y
39 (2)	429506.24	2148388.71
47:15:0111001:118/чзу2		
1	430219.35	2146137.52
2	430223.35	2146140.71
3	430227.35	2146136.82
4	429339.43	2145631.60
5	429121.36	2145507.01
6	428774.51	2145310.31
7	428714.81	2145278.12
8	428667.59	2145258.56
9	428611.72	2145240.30
10	428193.58	2145132.80
11	427689.09	2145004.10
12	427202.23	2144880.13
13	426749.77	2144763.94
14	424499.71	2144202.36
15	423557.08	2143967.32
16	423147.05	2143866.33
17	422910.19	2143807.29
18	422601.54	2143731.52
19	422443.58	2143693.07
20	422440.06	2143707.49
21	422469.37	2143714.65
22	422470.09	2143711.11
23	422515.63	2143718.92
24	422554.32	2143726.62
25	422585.35	2143734.44
26	422624.29	2143743.48
27	422639.40	2143746.95

Номер точки	Координаты	
	X	Y
28	422653.99	2143752.09
29	423328.37	2143916.71
30	423361.03	2143927.59
31	423387.41	2143933.76
32	423407.57	2143937.10
33	423440.39	2143943.83
34	423473.87	2143953.52
35	423501.40	2143959.03
36	423527.76	2143966.59
37	423556.22	2143977.12
38	423580.84	2143981.53
39	423609.83	2143991.88
40	423632.32	2143996.28
41	423684.89	2144006.07
42	423711.12	2144012.99
43	423742.58	2144020.78
44	423772.64	2144027.09
45	423793.02	2144032.04
46	423823.72	2144040.07
47	423853.02	2144047.75
48	423921.53	2144065.52
49	423952.12	2144073.45
50	423986.70	2144081.50
51	424031.63	2144092.24
52	424098.56	2144109.94
53	424127.66	2144115.93
54	424162.94	2144124.57
55	424193.83	2144133.23
56	424256.37	2144149.17

Номер точки	Координаты	
	X	Y
57	424284.36	2144155.06
58	424346.20	2144171.45
59	424376.02	2144177.87
60	424406.36	2144186.64
61	424432.07	2144192.48
62	424466.09	2144202.21
63	424493.83	2144209.65
64	424532.77	2144220.86
65	424545.93	2144223.24
66	424544.48	2144229.06
67	424573.75	2144236.36
68	424576.28	2144225.56
69	424585.78	2144227.35
70	424608.26	2144233.46
71	424660.47	2144245.78
72	424699.69	2144255.59
73	424720.02	2144261.35
74	424742.56	2144266.51
75	424767.03	2144273.51
76	424793.94	2144279.78
77	424821.34	2144286.44
78	424848.24	2144292.92
79	424872.02	2144299.07
80	424894.56	2144304.60
81	424918.75	2144310.66
82	424942.68	2144316.64
83	424969.23	2144323.43
84	424992.31	2144329.15
85	425024.14	2144336.66

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86	425043.89	2144341.58
87	425078.06	2144350.65
88	425098.68	2144355.38
89	425125.54	2144362.63
90	425144.96	2144367.21
91	425174.79	2144374.88
92	425206.30	2144382.26
93	425222.04	2144386.01
94	425252.79	2144393.78
95	425297.15	2144405.00
96	425329.31	2144413.28
97	425355.60	2144420.61
98	425392.98	2144428.91
99	425436.28	2144439.95
100	425472.73	2144450.03
101	425503.35	2144456.23
102	425534.43	2144464.11
103	425562.94	2144471.15
104	425595.50	2144479.67
105	425631.94	2144488.52
106	425663.07	2144498.77
107	425688.76	2144502.88
108	425721.21	2144510.75
109	425747.65	2144517.28
110	425785.86	2144527.10
111	425816.98	2144534.45
112	425874.49	2144549.34
113	425903.92	2144556.04
114	425935.45	2144564.04

Номер точки	Координаты	
	X	Y
115	425961.10	2144570.67
116	425991.15	2144577.94
117	426001.90	2144580.35
118	425998.75	2144591.87
119	426016.19	2144596.25
120	426019.29	2144584.68
121	426037.90	2144589.82
122	426067.89	2144597.26
123	426097.80	2144604.50
124	426129.13	2144612.88
125	426163.57	2144621.26
126	426191.44	2144628.31
127	426218.35	2144634.26
128	426248.29	2144642.05
129	426271.82	2144648.17
130	426296.71	2144654.47
131	426325.49	2144662.63
132	426353.46	2144669.28
133	426377.64	2144675.21
134	426402.26	2144680.91
135	426433.61	2144688.82
136	426462.49	2144696.27
137	426487.31	2144702.27
138	426510.83	2144708.37
139	426540.11	2144715.11
140	426565.89	2144722.14
141	426593.20	2144728.75
142	426618.78	2144734.92
143	426648.99	2144742.63

Номер точки	Координаты	
	X	Y
144	426675.85	2144749.33
145	426701.94	2144756.15
146	426724.48	2144761.45
147	426748.64	2144767.60
148	426775.68	2144774.35
149	426807.95	2144782.25
150	426837.83	2144790.18
151	426859.84	2144795.73
152	426888.18	2144803.35
153	426911.69	2144809.60
154	426941.01	2144817.43
155	426962.32	2144822.61
156	426977.46	2144827.55
157	427002.08	2144832.51
158	427032.00	2144839.82
159	427057.60	2144846.71
160	427087.41	2144856.10
161	427111.07	2144861.97
162	427146.93	2144868.91
163	427174.83	2144876.00
164	427207.71	2144885.25
165	427227.93	2144889.74
166	427255.91	2144896.70
167	427282.48	2144903.56
168	427311.72	2144911.22
169	427336.04	2144918.33
170	427364.68	2144924.75
171	427383.00	2144929.30
172	427410.58	2144936.78

Номер точки	Координаты	
	X	Y
173	427442.67	2144944.75
174	427469.24	2144951.78
175	427491.09	2144957.36
176	427521.27	2144964.93
177	427548.82	2144972.00
178	427582.75	2144980.90
179	427608.36	2144987.16
180	427636.75	2144994.32
181	427638.72	2144994.87
182	427674.71	2145004.02
183	427707.51	2145012.57
184	427742.14	2145021.14
185	427775.05	2145029.58
186	427809.44	2145038.42
187	427841.65	2145046.42
188	427872.58	2145054.43
189	427901.67	2145061.81
190	427936.12	2145071.09
191	427954.87	2145075.57
192	427951.46	2145086.93
193	427973.23	2145092.49
194	427976.72	2145081.22
195	427998.18	2145087.60
196	428029.27	2145094.57
197	428052.75	2145100.68
198	428063.52	2145103.62
199	428095.99	2145111.45
200	428118.43	2145117.06
201	428187.55	2145135.27

Номер точки	Координаты	
	X	Y
202	428218.30	2145142.85
203	428265.83	2145155.15
204	428299.75	2145164.44
205	428335.43	2145172.91
206	428369.56	2145181.80
207	428398.73	2145189.11
208	428461.28	2145205.07
209	428484.13	2145210.77
210	428519.59	2145220.30
211	428551.07	2145228.83
212	428586.22	2145237.20
213	428612.68	2145244.55
214	428638.40	2145251.76
215	428669.27	2145263.23
216	428705.86	2145286.41
217	428734.09	2145300.63
218	428767.21	2145318.72
219	428798.23	2145336.08
220	428829.13	2145345.60
221	428858.29	2145361.97
222	428888.24	2145379.60
223	428919.12	2145397.09
224	428947.71	2145413.32
225	428973.93	2145428.50
226	429001.29	2145443.46
227	429024.18	2145456.67
228	429050.15	2145471.04
229	429078.48	2145487.42
230	429104.85	2145502.60

Номер точки	Координаты	
	X	Y
231	429134.79	2145519.57
232	429160.38	2145534.15
233	429187.15	2145549.24
234	429214.36	2145564.95
235	429241.97	2145580.55
236	429265.96	2145593.90
237	429287.98	2145609.90
238	429307.72	2145620.29
239	429336.19	2145634.17
240	429360.96	2145647.67
241	429387.43	2145663.24
242	429419.01	2145681.06
243	429449.91	2145698.91
244	429478.57	2145714.86
245	429509.92	2145733.28
246	429536.79	2145748.22
247	429565.42	2145764.68
248	429593.51	2145780.33
249	429619.34	2145795.27
250	429649.16	2145811.99
251	429681.88	2145830.63
252	429710.37	2145847.19
253	429735.66	2145861.86
254	429765.31	2145878.13
255	429793.05	2145894.13
256	429802.94	2145900.86
257	429811.58	2145907.12
258	429812.24	2145906.80
259	429820.21	2145909.24

Номер точки	Координаты	
	X	Y
260	429848.02	2145925.65
261	429881.51	2145944.54
262	429910.57	2145961.08
263	429942.42	2145978.95
264	429972.26	2145996.11
265	430003.52	2146013.80
266	430025.41	2146026.46
267	430050.96	2146040.73
268	430076.82	2146056.05
269	430109.90	2146074.96
270	430141.52	2146093.58
271	430168.57	2146108.87
272	430179.47	2146115.13
273	430186.65	2146119.11
248	429593.51	2145780.33
249	429619.34	2145795.27
250	429649.16	2145811.99
251	429681.88	2145830.63
252	429710.37	2145847.19
253	429735.66	2145861.86
254	429765.31	2145878.13
255	429793.05	2145894.13
256	429802.94	2145900.86
257	429811.58	2145907.12
258	429812.24	2145906.80
259	429820.21	2145909.24
260	429848.02	2145925.65
261	429881.51	2145944.54
262	429910.57	2145961.08

Номер точки	Координаты	
	X	Y
263	429942.42	2145978.95
264	429972.26	2145996.11
265	430003.52	2146013.80
266	430025.41	2146026.46
267	430050.96	2146040.73
268	430076.82	2146056.05
269	430109.90	2146074.96
270	430141.52	2146093.58
271	430168.57	2146108.87
272	430179.47	2146115.13
273	430186.65	2146119.11
248	429593.51	2145780.33
249	429619.34	2145795.27
250	429649.16	2145811.99
251	429681.88	2145830.63
252	429710.37	2145847.19
253	429735.66	2145861.86
254	429765.31	2145878.13
255	429793.05	2145894.13
256	429802.94	2145900.86
257	429811.58	2145907.12
258	429812.24	2145906.80
259	429820.21	2145909.24
260	429848.02	2145925.65
261	429881.51	2145944.54
262	429910.57	2145961.08
263	429942.42	2145978.95
264	429972.26	2145996.11
265	430003.52	2146013.80

Номер точки	Координаты	
	X	Y
266	430025.41	2146026.46
267	430050.96	2146040.73
268	430076.82	2146056.05
269	430109.90	2146074.96
270	430141.52	2146093.58
271	430168.57	2146108.87
272	430179.47	2146115.13
273	430186.65	2146119.11
47:15:0112002:20/чзy1		
1	428193.58	2145132.80
2	428195.15	2145128.66
3	428189.82	2145127.15
4	428120.28	2145110.59
5	428098.09	2145104.34
6	428031.40	2145087.74
7	428000.70	2145079.09
8	427972.63	2145072.96
9	427977.05	2145062.53
10	427958.91	2145056.40
11	427955.41	2145068.09
12	427938.53	2145063.32
13	427904.60	2145054.91
14	427888.86	2145051.10
15	427875.15	2145047.30
16	427843.24	2145039.28
17	427812.08	2145030.98
18	427777.72	2145022.38
19	427744.08	2145014.05
20	427709.26	2145004.80

Номер точки	Координаты	
	X	Y
21	427677.58	2144995.75
22	427640.22	2144986.74
23	427638.74	2144986.41
24	427611.83	2144980.03
25	427585.30	2144972.85
26	427551.44	2144964.74
27	427522.58	2144957.25
28	427493.38	2144949.13
29	427471.74	2144943.51
30	427343.33	2144910.71
31	427338.18	2144909.74
32	427314.60	2144903.14
33	427285.38	2144896.37
34	427258.24	2144888.77
35	427230.02	2144882.17
36	427208.27	2144875.70
37	427177.20	2144868.25
38	427147.34	2144860.81
39	427117.73	2144853.15
40	427088.66	2144846.10
41	427069.65	2144840.73
42	426965.29	2144813.04
43	426944.05	2144808.47
44	426923.21	2144802.46
45	426777.12	2144765.86
46	426751.43	2144759.45
47	426727.23	2144753.43
48	426703.50	2144747.02
49	426678.65	2144741.43

Номер точки	Координаты	
	X	Y
50	426650.42	2144734.70
51	426622.26	2144727.74
52	426595.61	2144720.83
53	426569.09	2144713.11
54	426545.29	2144707.75
55	426513.85	2144699.61
56	426490.97	2144694.50
57	426466.96	2144687.39
58	426254.77	2144635.49
59	426221.82	2144627.80
60	426193.82	2144620.25
61	426165.81	2144612.76
62	426131.46	2144603.98
63	426100.09	2144596.71
64	426069.91	2144588.68
65	426041.18	2144581.54
66	426020.32	2144577.70
67	426023.40	2144566.09
68	426005.34	2144561.70
69	426002.07	2144572.30
70	425994.01	2144569.23
71	425960.99	2144561.52
72	425937.03	2144554.56
73	425906.29	2144548.45
74	425877.85	2144540.41
75	425847.55	2144533.06
76	425819.66	2144525.57
77	425789.56	2144518.60
78	425751.96	2144509.69

Номер точки	Координаты	
	X	Y
79	425723.58	2144502.23
80	425692.11	2144494.30
81	425663.36	2144487.11
82	425661.48	2144486.62
83	425636.31	2144480.11
84	425566.16	2144460.21
85	425547.97	2144455.20
86	425537.48	2144452.82
87	425504.38	2144444.43
88	425475.38	2144431.42
89	425455.54	2144428.19
90	425395.70	2144416.34
91	424572.27	2144214.62
92	424574.75	2144204.66
93	424550.74	2144198.67
94	424547.86	2144209.54
95	424535.40	2144207.25
96	424499.59	2144198.49
97	424499.71	2144202.36
98	426749.77	2144763.94
99	427202.23	2144880.13
100	427689.09	2145004.10
47:15:0112003:23/чзy1		
1	430237.53	2146142.61
2	430242.34	2146138.06
3	430237.68	2146135.29
4	430254.09	2146119.56
5	430248.96	2146116.46
6	430227.54	2146136.93

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47:15:0112003:23/чзу2		
1	430227.35	2146136.82
2	430232.01	2146132.29
3	430225.52	2146129.12
4	430205.81	2146118.11
5	430186.74	2146109.14
6	430173.41	2146101.69
7	430146.04	2146085.91
8	430113.75	2146067.61
9	430079.96	2146047.91
10	430055.34	2146033.42
11	430029.92	2146020.06
12	430008.34	2146007.52
13	429986.51	2145995.17
14	429975.39	2145988.80
15	429946.30	2145972.33
16	429913.68	2145953.57
17	429885.48	2145937.44
18	429851.85	2145917.91
19	429821.24	2145901.11
20	429805.75	2145892.46
21	429769.29	2145871.68
22	429740.00	2145854.37
23	429714.72	2145839.99
24	429684.59	2145823.87
25	429652.89	2145805.60
26	429622.96	2145788.40
27	429597.68	2145773.54
28	429569.03	2145758.03

Номер точки	Координаты	
	X	Y
29	429540.93	2145742.04
30	429513.19	2145726.86
31	429481.84	2145708.87
32	429453.37	2145692.61
33	429423.16	2145674.62
34	429390.91	2145655.98
35	429364.21	2145640.79
36	429341.10	2145626.25
37	429313.08	2145612.13
38	429293.07	2145600.80
39	429269.92	2145587.14
40	429244.75	2145573.44
41	429218.09	2145557.93
42	429190.82	2145542.46
43	429164.58	2145527.64
44	429138.56	2145513.03
45	429108.90	2145495.72
46	429081.93	2145480.65
47	429055.79	2145464.56
48	429029.15	2145447.43
49	429007.22	2145434.72
50	428979.30	2145418.82
51	428952.64	2145404.80
52	428923.69	2145390.50
53	428892.84	2145373.21
54	428861.84	2145355.84
55	428833.08	2145339.26
56	428804.92	2145323.13
57	428775.66	2145305.94

Номер точки	Координаты	
	X	Y
58	428741.65	2145287.16
59	428713.55	2145274.07
60	428671.90	2145256.24
61	428641.30	2145245.28
62	428615.17	2145237.33
63	428588.77	2145230.11
64	428559.98	2145222.10
65	428553.75	2145219.07
66	428522.96	2145211.90
67	428493.77	2145204.65
68	428463.76	2145198.03
69	428432.26	2145188.79
70	428401.12	2145181.61
71	428370.86	2145174.17
72	428337.33	2145165.58
73	428302.45	2145155.32
74	428268.59	2145148.06
75	428218.77	2145135.40
76	428195.15	2145128.66
77	428193.58	2145132.80
78	428611.72	2145240.30
79	428667.59	2145258.56
80	428714.81	2145278.12
81	428774.51	2145310.31
82	429121.36	2145507.01
83	429339.43	2145631.60
47:15:0112004:17/чзу1		
1	430268.97	2146128.83
2	430247.57	2146148.29

Номер точки	Координаты	
	X	Y
3	430237.53	2146142.61
4	430242.34	2146138.06
5	430246.24	2146140.38
6	430263.54	2146125.31
47:15:0112004:17/чзу2		
1	430862.64	2146558.61
2	430868.15	2146559.85
3	430859.55	2146554.27
4	430843.05	2146542.53
5	430814.37	2146518.94
6	430806.98	2146513.07
7	430787.82	2146496.08
8	430775.84	2146486.05
9	430765.33	2146477.33
10	430752.68	2146466.78
11	430719.36	2146438.91
12	430699.11	2146420.81
13	430685.92	2146409.18
14	430690.89	2146402.96
15	430679.31	2146392.83
16	430674.06	2146399.54
17	430647.69	2146378.43
18	430621.42	2146358.82
19	430596.26	2146342.54
20	430565.53	2146323.88
21	430531.73	2146304.81
22	430501.05	2146287.29
23	430468.39	2146269.10
24	430441.76	2146254.22

Номер точки	Координаты	
	X	Y
25	430411.27	2146236.67
26	430382.97	2146220.15
27	430348.93	2146202.27
28	430316.73	2146183.58
29	430288.50	2146166.64
30	430280.11	2146161.81
31	430250.20	2146145.50
32	430247.46	2146148.23
33	430518.54	2146301.62
34	430599.60	2146348.67
35	430636.48	2146374.30
36	430677.01	2146406.45
37	430780.40	2146495.95
38	430831.32	2146537.69
47:15:0112004:64/чзу1		
1	431323.45	2146720.01
2	431325.25	2146714.74
3	431285.99	2146699.47
4	431238.43	2146681.35
5	431236.91	2146685.36
47:15:0113002:1/чзу1		
1	424499.71	2144202.36
2	424499.59	2144198.49
3	424496.39	2144197.71
4	424469.38	2144190.72
5	424437.21	2144182.99
6	424408.25	2144175.25
7	424378.25	2144167.88
8	424347.77	2144160.27

Номер точки	Координаты	
	X	Y
9	424318.56	2144153.18
10	424286.44	2144144.94
11	424258.53	2144139.13
12	424198.29	2144124.00
13	424164.18	2144115.42
14	424119.27	2144103.55
15	424101.72	2144099.08
16	424065.06	2144089.72
17	424034.71	2144083.43
18	423768.86	2144017.11
19	423505.70	2143951.46
20	423476.44	2143941.28
21	423443.76	2143932.36
22	423417.64	2143923.31
23	423392.33	2143917.04
24	423363.84	2143910.83
25	423346.14	2143906.63
26	423323.47	2143900.92
27	422617.72	2143728.68
28	422588.87	2143723.84
29	422555.11	2143715.49
30	422511.70	2143704.83
31	422475.29	2143696.46
32	422477.71	2143684.78
33	422447.42	2143677.38
34	422443.58	2143693.07
35	422601.54	2143731.52
36	422910.19	2143807.29
37	423147.05	2143866.33

Номер точки	Координаты	
	X	Y
38	423557.08	2143967.32

3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Таблица 3.1 – Перечень координат характерных точек границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	422915.16	2148328.13	23	421239.59	2147280.18
2	422827.95	2148273.60	24	421177.48	2147236.28
3	422669.27	2148364.52	25	421130.39	2147190.12
4	422567.33	2148428.82	26	421045.89	2147103.17
5	422564.60	2148424.37	27	420955.27	2146989.16
6	422561.41	2148428.83	28	420856.71	2146772.07
7	422551.78	2148421.94	29	420848.68	2146735.91
8	422557.87	2148413.43	30	420834.56	2146695.51
9	422549.26	2148399.41	31	420821.84	2146654.64
10	422487.83	2148436.89	32	420810.59	2146613.49
11	422394.00	2148494.14	33	420805.67	2146593.52
12	422371.91	2148459.32	34	420801.06	2146573.74
13	422215.08	2148558.85	35	420580.33	2145568.70
14	422175.95	2148497.21	36	420515.47	2145273.40
15	422674.56	2148178.21	37	420469.16	2145139.09
16	422475.58	2148054.20	38	420458.99	2145109.59
17	421934.06	2147716.91	39	420438.40	2145015.86
18	421927.93	2147726.76	40	420422.59	2144943.93
19	421918.59	2147720.96	41	420442.12	2144939.64
20	421924.72	2147711.12	42	420396.08	2144737.00
21	421340.30	2147347.13	43	420381.27	2144740.37
22	421282.41	2147306.95	44	420372.22	2144695.63

Номер точки	Координаты	
	X	Y
45	420385.73	2144692.82
46	420343.27	2144488.76
47	420215.70	2143907.51
48	420211.40	2143888.06
49	420207.06	2143868.73
50	420202.58	2143849.55
51	420197.92	2143830.67
52	420187.25	2143791.57
53	420175.26	2143753.00
54	420161.96	2143714.86
55	420147.34	2143677.21
56	420131.44	2143640.08
57	420114.26	2143603.52
58	420095.83	2143567.58
59	420076.17	2143532.30
60	420055.30	2143497.71
61	420033.26	2143463.87
62	420010.05	2143430.81
63	419985.72	2143398.56
64	419961.61	2143368.80
65	419954.21	2143374.79
66	419946.49	2143365.60
67	419953.61	2143359.73
68	419906.35	2143307.04
69	419848.23	2143250.97
70	419754.26	2143174.54
71	419617.63	2143088.52
72	419531.68	2143050.76
73	419404.53	2143006.04

Номер точки	Координаты	
	X	Y
74	419393.57	2143039.94
75	419293.71	2143011.61
76	419303.67	2142977.22
77	419186.06	2142944.09
78	419188.77	2142934.54
79	419103.31	2142914.40
80	419101.66	2142920.16
81	417959.24	2142651.78
82	417960.89	2142646.04
83	417724.80	2142590.65
84	417272.25	2142484.23
85	417271.02	2142490.12
86	415644.15	2142108.51
87	415533.39	2142076.64
88	415479.89	2142053.85
89	415425.82	2142024.94
90	415379.14	2141994.38
91	415333.25	2141958.52
92	415291.07	2141919.17
93	415178.85	2141802.69
94	415066.81	2141687.02
95	414614.05	2141220.86
96	414604.40	2141206.63
97	414496.82	2141101.41
98	414448.48	2141081.44
99	414404.81	2141021.99
100	414372.40	2140977.87
101	414338.98	2141001.60
102	414112.39	2140767.17

Номер точки	Координаты	
	X	Y
103	413975.16	2140605.55
104	413934.83	2140584.88
105	413906.99	2140556.16
106	413934.55	2140523.70
107	413985.06	2140468.20
108	414002.21	2140451.99
109	414090.00	2140542.40
110	414131.81	2140585.47
111	414180.53	2140635.70
112	414183.37	2140632.86
113	414329.99	2140785.42
114	414358.60	2140843.25
115	414377.55	2140880.97
116	414407.53	2140928.94
117	414451.03	2140969.71
118	414456.43	2140975.38
119	414491.90	2141012.44
120	414497.38	2141007.18
121	414532.81	2141044.67
122	414528.59	2141048.88
123	414559.09	2141075.14
124	414606.38	2141101.46
125	414745.50	2141259.80
126	414800.03	2141318.38
127	415337.37	2141872.06
128	415376.22	2141908.29
129	415459.56	2141968.09
130	415556.09	2142014.55
131	415644.95	2142041.77

Номер точки	Координаты	
	X	Y
132	416174.66	2142164.49
133	417287.48	2142426.09
134	417285.13	2142434.87
135	417975.35	2142597.04
136	418990.05	2142835.49
137	419117.70	2142865.49
138	419381.12	2142927.56
139	419545.40	2142966.27
140	419587.08	2142994.02
141	419589.11	2142994.52
142	419616.86	2143001.45
143	419647.12	2143008.32
144	419675.50	2143014.90
145	419693.89	2143019.17
146	419832.78	2143050.62
147	419837.90	2143051.80
148	419852.25	2143055.16
149	419863.15	2143057.81
150	419872.67	2143060.24
151	419879.91	2143062.17
152	419890.29	2143064.93
153	419901.82	2143067.97
154	419910.66	2143070.20
155	419919.54	2143072.31
156	419928.43	2143074.32
157	419938.04	2143076.37
158	419951.79	2143079.15
159	419962.79	2143081.38
160	419970.33	2143083.02

Номер точки	Координаты	
	X	Y
161	419977.84	2143084.76
162	419987.38	2143087.10
163	420013.20	2143093.73
164	420028.17	2143097.51
165	420040.43	2143100.51
166	420082.09	2143110.28
167	420100.51	2143114.70
168	420130.48	2143122.08
169	420144.79	2143125.56
170	420171.43	2143131.77
171	420182.35	2143134.37
172	420198.00	2143138.27
173	420212.30	2143141.82
174	420241.64	2143148.82
175	420255.27	2143152.16
176	420277.03	2143157.63
177	420302.19	2143164.02
178	420320.51	2143168.81
179	420334.09	2143172.34
180	420343.62	2143174.72
181	420352.49	2143176.82
182	420363.44	2143179.29
183	420388.12	2143184.62
184	420401.83	2143187.62
185	420412.77	2143190.13
186	420425.73	2143193.22
187	420465.22	2143202.99
188	420479.54	2143206.45
189	420511.64	2143213.97

Номер точки	Координаты	
	X	Y
190	420523.24	2143216.74
191	420532.09	2143218.95
192	420539.55	2143220.91
193	420559.82	2143226.60
194	420566.60	2143228.42
195	420572.04	2143229.79
196	420577.50	2143231.03
197	420583.68	2143232.30
198	420596.78	2143234.77
199	420604.36	2143236.25
200	420609.85	2143237.41
201	420615.32	2143238.68
202	420621.44	2143240.23
203	420627.53	2143241.90
204	420633.59	2143243.69
205	420639.62	2143245.57
206	420649.61	2143248.87
207	420657.61	2143251.50
208	420662.97	2143253.16
209	420668.36	2143254.70
210	420674.46	2143256.31
211	420688.76	2143259.85
212	420696.25	2143261.75
213	420711.83	2143265.96
214	420718.61	2143267.73
215	420724.07	2143269.04
216	420729.55	2143270.24
217	420748.13	2143273.93
218	420754.30	2143275.24

Номер точки	Координаты	
	X	Y
219	420759.77	2143276.51
220	420766.57	2143278.21
221	420779.46	2143281.62
222	420788.96	2143284.11
223	420798.49	2143286.49
224	420809.40	2143289.11
225	420826.49	2143293.03
226	420838.11	2143295.72
227	420846.29	2143297.72
228	420853.08	2143299.48
229	420869.99	2143304.15
230	420877.44	2143306.14
231	420883.56	2143307.67
232	420890.39	2143309.25
233	420898.62	2143311.01
234	420900.68	2143311.42
235	420947.71	2143322.71
236	420975.22	2143329.06
237	420996.20	2143334.02
238	421021.78	2143340.84
239	421064.85	2143351.01
240	421100.50	2143358.81
241	421130.07	2143366.46
242	421168.18	2143373.37
243	421198.15	2143382.31
244	421230.31	2143390.45
245	421260.51	2143398.73
246	421295.49	2143406.59
247	421332.64	2143415.00

Номер точки	Координаты	
	X	Y
248	421370.09	2143422.69
249	421401.75	2143432.53
250	421436.24	2143441.47
251	421459.61	2143447.32
252	422249.88	2143641.06
253	422298.76	2143652.94
254	422377.53	2143672.28
255	422396.05	2143675.57
256	422397.87	2143665.28
257	422436.50	2143674.71
258	422436.09	2143681.19
259	422435.72	2143688.93
260	422433.20	2143697.94
261	422431.16	2143705.32
262	422412.55	2143700.72
263	422392.95	2143695.99
264	422395.38	2143684.50
265	422385.81	2143682.83
266	422361.00	2143677.98
267	422340.59	2143671.42
268	422297.00	2143663.31
269	422275.62	2143657.54
270	422271.75	2143657.69
271	422269.42	2143657.20
272	422267.08	2143654.69
273	422248.91	2143648.95
274	422214.39	2143640.72
275	421259.39	2143407.81
276	421227.22	2143400.14

Номер точки	Координаты	
	X	Y
277	421193.79	2143392.07
278	421165.72	2143385.54
279	421136.74	2143378.29
280	421094.02	2143367.60
281	421066.77	2143360.89
282	421010.27	2143346.81
283	420993.80	2143343.13
284	420975.81	2143338.64
285	420937.26	2143329.10
286	420902.89	2143319.89
287	420896.74	2143318.25
288	420887.76	2143315.94
289	420879.44	2143313.92
290	420857.21	2143308.75
291	420849.59	2143306.86
292	420835.80	2143303.24
293	420825.44	2143300.55
294	420816.44	2143298.33
295	420790.07	2143292.06
296	420760.99	2143284.86
297	420743.63	2143280.76
298	420728.37	2143277.14
299	420711.74	2143273.05
300	420693.04	2143268.42
301	420685.40	2143266.63
302	420679.12	2143265.27
303	420673.53	2143264.18
304	420667.91	2143263.20
305	420661.56	2143262.24

Номер точки	Координаты	
	X	Y
306	420645.32	2143259.92
307	420639.68	2143259.02
308	420634.07	2143257.99
309	420628.48	2143256.84
310	420622.92	2143255.56
311	420617.38	2143254.16
312	420611.87	2143252.65
313	420606.39	2143251.02
314	420600.95	2143249.29
315	420584.01	2143243.64
316	420578.56	2143241.96
317	420573.77	2143240.61
318	420569.63	2143239.57
319	420565.46	2143238.64
320	420560.56	2143237.67
321	420554.24	2143236.55
322	420540.15	2143234.17
323	420534.54	2143233.11
324	420528.26	2143231.80
325	420520.61	2143230.07
326	420498.40	2143224.80
327	420474.74	2143219.48
328	420467.11	2143217.64
329	420458.82	2143215.53
330	420434.68	2143209.16
331	420426.37	2143207.09
332	420415.27	2143204.46
333	420390.26	2143198.63
334	420375.70	2143195.12

Номер точки	Координаты	
	X	Y
335	420361.16	2143191.50
336	420343.89	2143187.07
337	420318.36	2143180.39
338	420291.47	2143173.28
339	420282.48	2143171.00
340	420274.85	2143169.17
341	420266.50	2143167.30
342	420246.98	2143163.06
343	420239.34	2143161.29
344	420231.73	2143159.39
345	420211.70	2143154.22
346	420204.76	2143152.55
347	420197.10	2143150.83
348	420181.76	2143147.49
349	420175.51	2143146.03
350	420169.99	2143144.61
351	420165.19	2143143.25
352	420159.73	2143141.58
353	420151.59	2143138.92
354	420142.10	2143135.81
355	420136.65	2143134.12
356	420131.85	2143132.74
357	420126.34	2143131.29
358	420120.10	2143129.78
359	420112.44	2143128.06
360	420083.13	2143121.79
361	420073.39	2143119.59
362	420064.38	2143117.43
363	420051.23	2143114.14

Номер точки	Координаты	
	X	Y
364	420036.70	2143110.49
365	420026.99	2143108.17
366	420016.56	2143105.78
367	420003.32	2143102.88
368	419985.89	2143099.12
369	419977.54	2143097.22
370	419970.61	2143095.54
371	419964.40	2143093.93
372	419956.15	2143091.65
373	419940.36	2143087.18
374	419933.47	2143085.34
375	419925.86	2143083.42
376	419917.54	2143081.44
377	419907.10	2143079.07
378	419891.76	2143075.74
379	419877.43	2143072.68
380	419837.35	2143064.13
381	419819.24	2143060.17
382	419806.72	2143057.33
383	419796.31	2143054.86
384	419785.92	2143052.28
385	419773.49	2143049.06
386	419743.15	2143041.01
387	419734.17	2143038.74
388	419726.53	2143036.92
389	419718.88	2143035.23
390	419709.15	2143032.59
391	419701.71	2143030.71
392	419672.63	2143024.29

Номер точки	Координаты	
	X	Y
393	419644.09	2143016.46
394	419615.47	2143010.11
395	419608.92	2143008.57
396	419666.53	2143047.13
397	419683.08	2143056.39
398	419719.41	2143078.39
399	419754.94	2143101.64
400	419789.66	2143126.08
401	419823.51	2143151.73
402	419856.45	2143178.51
403	419888.45	2143206.43
404	419919.47	2143235.43
405	419949.47	2143265.48
406	419978.41	2143296.55
407	419999.64	2143320.98
408	420009.60	2143312.61
409	420012.45	2143316.01
410	420062.21	2143276.10
411	420071.16	2143264.88
412	420123.04	2143155.61
413	420128.49	2143144.13
414	420134.25	2143145.52
415	420128.93	2143156.67
416	420074.68	2143270.36
417	420070.80	2143275.53
418	420066.70	2143279.85
419	420016.35	2143320.65
420	420017.31	2143321.80
421	420007.46	2143330.08

Номер точки	Координаты	
	X	Y
422	420033.00	2143361.60
423	420058.57	2143395.49
424	420082.96	2143430.25
425	420106.14	2143465.83
426	420128.07	2143502.18
427	420148.75	2143539.28
428	420168.12	2143577.06
429	420186.18	2143615.50
430	420202.90	2143654.53
431	420218.26	2143694.12
432	420232.26	2143734.21
433	420244.85	2143774.77
434	420256.00	2143815.59
435	420260.92	2143835.55
436	420265.54	2143855.33
437	420269.96	2143875.02
438	420274.29	2143894.63
439	420397.44	2144455.65
440	420450.77	2144700.30
441	420461.26	2144697.37
442	420466.42	2144723.49
443	420460.50	2144743.19
444	420500.72	2144926.76
445	420520.26	2144922.46
446	420556.66	2145088.13
447	420537.13	2145092.42
448	420538.63	2145099.26
449	420540.13	2145106.10
450	420541.64	2145112.93

Номер точки	Координаты	
	X	Y
451	420543.14	2145119.77
452	420545.05	2145128.47
453	420549.01	2145146.50
454	420552.97	2145164.53
455	420560.90	2145200.58
456	420568.82	2145236.63
457	420571.99	2145250.85
458	420634.15	2145534.07
459	420864.01	2146579.52
460	420879.44	2146637.81
461	420903.43	2146710.42
462	420942.63	2146695.34
463	420981.84	2146789.11
464	420943.68	2146807.10
465	420953.19	2146827.28
466	420971.83	2146863.48
467	420991.72	2146899.00
468	421035.15	2146967.88
469	421083.25	2147033.55
470	421135.82	2147095.73
471	421192.57	2147154.10
472	421253.24	2147208.38
473	421317.55	2147258.31
474	421351.08	2147281.65
475	421956.66	2147659.62
476	421962.86	2147649.68
477	421974.00	2147656.44
478	422023.70	2147649.60
479	422024.38	2147654.55

Номер точки	Координаты	
	X	Y
480	421968.03	2147662.21
481	421966.01	2147665.46
482	422473.37	2147982.12
483	422730.17	2148142.61
484	422860.18	2148060.24
485	422832.00	2148015.79
486	422920.14	2147959.94
487	422946.63	2148000.91
488	423572.20	2147600.06
489	423624.28	2147568.06
490	423805.62	2147450.90
491	423789.34	2147425.69
492	423814.59	2147409.49
493	423830.80	2147434.73
494	423846.03	2147424.84
495	423856.80	2147443.00
496	423882.09	2147500.86
497	423683.15	2147627.09
498	423631.01	2147660.18
499	423112.62	2147989.20
500	423164.78	2148075.24
501	423038.00	2148155.87
502	423030.90	2148145.08
503	422886.88	2148239.85
504	422942.09	2148274.25
505	422959.45	2148285.07
506	423056.42	2148338.63
507	423193.86	2148412.48
508	423334.10	2148480.87

Номер точки	Координаты	
	X	Y
509	423476.91	2148543.69
510	423568.63	2148588.24
511	423606.45	2148601.80
512	423882.19	2148700.66
513	423887.72	2148685.49
514	423890.81	2148686.62
515	423956.04	2148502.64
516	423966.36	2148506.43
517	423895.50	2148688.35
518	423898.04	2148689.28
519	423892.53	2148704.37
520	424930.97	2149076.68
521	425101.07	2148922.41
522	425227.09	2148779.42
523	425225.98	2148769.07
524	425266.03	2148729.24
525	425298.42	2148757.48
526	425333.27	2148718.66
527	425334.14	2148722.77
528	425316.38	2148746.85
529	425317.37	2148768.88
530	425310.92	2148783.96
531	425337.21	2148806.97
532	425300.71	2148846.32
533	425268.09	2148842.10
534	425249.53	2148863.57
535	425236.74	2148878.78
536	425158.72	2148975.19
537	425121.36	2149022.52

Номер точки	Координаты	
	X	Y
538	425081.28	2149063.26
539	425028.19	2149111.46
540	425046.32	2149117.94
541	425058.00	2149122.06
542	425069.46	2149126.05
543	425134.97	2149147.36
544	425200.98	2149166.31
545	425267.61	2149182.96
546	425334.78	2149197.27
547	425402.41	2149209.23
548	425470.41	2149218.82
549	425538.70	2149226.04
550	425607.21	2149230.88
551	425675.85	2149233.33
552	425744.52	2149233.38
553	425813.16	2149231.04
554	425817.72	2149230.72
555	425817.04	2149223.14
556	425828.01	2149222.41
557	425828.73	2149229.96
558	425881.89	2149226.28
559	425893.97	2149225.21
560	425906.29	2149224.05
561	425918.65	2149222.84
562	425931.44	2149221.76
563	427736.86	2149042.96
564	427764.60	2149040.20
565	427743.54	2148491.55
566	427827.03	2148492.56

Номер точки	Координаты	
	X	Y
567	427844.56	2148493.22
568	427887.70	2148492.19
569	427887.72	2148488.61
570	427955.73	2148488.78
571	427955.41	2148618.80
572	427891.97	2148618.63
573	427893.07	2148728.95
574	427894.17	2148839.26
575	427894.07	2148873.39
576	427898.07	2148873.25
577	427898.67	2148890.24
578	427894.02	2148890.40
579	427894.00	2148895.38
580	427890.31	2148901.86
581	427891.51	2148930.69
582	427892.82	2148979.65
583	427895.05	2148985.61
584	427893.18	2148989.86
585	427895.03	2149027.24
586	427904.03	2149026.34
587	427904.03	2149026.34
588	427903.44	2149010.25
589	427908.14	2149010.08
590	427908.72	2149025.88
591	428098.08	2149007.05
592	428097.28	2148998.94
593	428109.23	2148997.75
594	428110.02	2149005.87
595	428204.87	2148996.44

Номер точки	Координаты	
	X	Y
596	428200.38	2148950.18
597	428225.53	2148916.22
598	428266.99	2148908.06
599	428332.52	2148941.23
600	428379.53	2148936.66
601	428452.86	2148912.75
602	428504.52	2148844.09
603	428719.59	2148419.88
604	428667.13	2148395.42
605	428672.63	2148381.18
606	428652.77	2148373.25
607	428647.27	2148371.44
608	428613.75	2148360.02
609	428582.97	2148349.72
610	428576.92	2148346.17
611	428546.55	2148336.05
612	428545.59	2148336.00
613	428518.16	2148326.55
614	428508.29	2148323.40
615	428480.57	2148312.78
616	428478.37	2148312.08
617	428448.77	2148301.87
618	428441.40	2148299.69
619	428421.26	2148292.16
620	428420.42	2148291.94
621	428401.46	2148285.54
622	428400.95	2148285.39
623	428371.40	2148275.78
624	428369.93	2148275.32

Номер точки	Координаты	
	X	Y
625	428346.73	2148267.80
626	428333.33	2148262.31
627	428315.41	2148256.64
628	428303.54	2148253.03
629	428289.54	2148248.26
630	428277.14	2148243.96
631	428275.36	2148241.15
632	428247.64	2148231.72
633	428238.81	2148230.33
634	428210.40	2148220.63
635	428209.28	2148220.26
636	428181.81	2148210.87
637	428171.96	2148207.90
638	428144.24	2148198.14
639	428112.12	2148187.98
640	428102.25	2148182.40
641	428091.81	2148178.49
642	428090.80	2148180.85
643	428074.05	2148174.41
644	428043.87	2148164.72
645	428038.57	2148162.84
646	428005.31	2148151.04
647	427981.55	2148144.09
648	427976.69	2148160.11
649	427961.67	2148157.29
650	427953.30	2148159.80
651	427946.02	2148180.81
652	427887.49	2148161.49
653	427891.61	2148144.35

Номер точки	Координаты	
	X	Y
654	427817.13	2148108.46
655	427327.10	2147942.49
656	427253.39	2147988.94
657	427260.94	2147980.81
658	427283.72	2147960.10
659	427293.13	2147952.97
660	427280.16	2147935.19
661	427289.75	2147926.66
662	427302.75	2147914.84
663	427309.99	2147909.07
664	427324.14	2147899.74
665	427363.36	2147870.22
666	427380.90	2147857.25
667	427404.01	2147840.88
668	427421.27	2147825.17
669	427436.81	2147840.75
670	427437.22	2147841.17
671	427419.94	2147858.95
672	427397.08	2147879.66
673	427376.86	2147899.39
674	427391.47	2147904.34
675	427408.94	2147910.25
676	427815.58	2148047.87
677	427935.29	2148088.45
678	427935.66	2148098.42
679	427948.93	2148102.94
680	428011.70	2148124.35
681	428013.64	2148125.01
682	428041.75	2148134.62

Номер точки	Координаты	
	X	Y
683	428065.54	2148142.71
684	428087.38	2148150.15
685	428106.45	2148156.67
686	428149.38	2148154.43
687	428340.37	2148220.43
688	428502.86	2148276.57
689	428544.42	2148290.94
690	428545.84	2148291.43
691	428580.66	2148303.46
692	428579.95	2148314.99
693	428579.76	2148318.05
694	428628.19	2148334.58
695	428663.11	2148346.51
696	428678.49	2148351.73
697	428741.50	2148367.24
698	428819.38	2148396.71
699	428890.71	2148410.45
700	428916.78	2148399.66
701	428935.26	2148399.02
702	428935.55	2148407.16
703	428935.74	2148412.82
704	428962.79	2148412.43
705	428962.44	2148405.76
706	429016.15	2148402.88
707	429016.50	2148409.60
708	429090.39	2148407.72
709	429111.96	2148405.62
710	429113.91	2148405.39
711	429128.96	2148403.59

Номер точки	Координаты	
	X	Y
712	429144.63	2148402.12
713	429179.88	2148401.47
714	429237.32	2148397.97
715	429279.27	2148405.30
716	429304.52	2148405.36
717	429304.65	2148422.22
718	429365.47	2148420.13
719	429489.29	2148417.49
720	429488.90	2148402.32
721	429486.82	2148400.84
722	429490.02	2148398.82
723	429489.60	2148398.14
724	429514.29	2148378.62
725	429517.15	2148377.74
726	429518.45	2148376.29
727	429526.21	2148373.73
728	429530.02	2148375.21
729	429536.90	2148363.87
730	429573.85	2148292.71
731	429605.85	2148219.18
732	429631.40	2148148.09
733	429638.21	2148126.72
734	429623.11	2148121.91
735	429631.62	2148095.26
736	429646.69	2148100.13
737	429795.28	2147634.11
738	429846.73	2147472.74
739	429851.57	2147457.56
740	429845.88	2147450.99

Номер точки	Координаты	
	X	Y
741	429849.43	2147447.91
742	429853.13	2147452.68
743	429887.92	2147343.57
744	429877.90	2147344.27
745	429881.74	2147326.96
746	429893.57	2147325.83
747	429937.34	2147188.56
748	429964.18	2147110.72
749	429988.02	2147054.89
750	430028.67	2146979.03
751	430074.48	2146905.24
752	430099.65	2146870.10
753	430153.03	2146812.80
754	430211.45	2146761.14
755	430261.43	2146721.45
756	430293.96	2146701.62
757	430264.46	2146627.05
758	430244.37	2146573.50
759	430216.78	2146495.24
760	430215.47	2146495.80
761	430209.06	2146480.47
762	430211.30	2146479.70
763	430211.35	2146479.83
764	430160.56	2146359.22
765	430131.73	2146271.29
766	430107.27	2146256.91
767	430081.74	2146261.03
768	430072.29	2146240.01
769	430145.57	2146205.15

Номер точки	Координаты	
	X	Y
770	430207.29	2146156.35
771	430223.49	2146140.82
772	430219.35	2146137.52
773	430186.65	2146119.11
774	430179.47	2146115.13
775	430168.57	2146108.87
776	430141.52	2146093.58
777	430109.90	2146074.96
778	430076.82	2146056.05
779	430050.96	2146040.73
780	430025.41	2146026.46
781	430003.52	2146013.80
782	429972.26	2145996.11
783	429942.42	2145978.95
784	429910.57	2145961.08
785	429881.51	2145944.54
786	429848.02	2145925.65
787	429820.21	2145909.24
788	429812.24	2145906.80
789	429802.94	2145900.86
790	429793.05	2145894.13
791	429765.31	2145878.13
792	429735.66	2145861.86
793	429710.37	2145847.19
794	429681.88	2145830.63
795	429649.16	2145811.99
796	429619.34	2145795.27
797	429593.51	2145780.33
798	429565.42	2145764.68

Номер точки	Координаты	
	X	Y
799	429536.79	2145748.22
800	429509.92	2145733.28
801	429478.57	2145714.86
802	429449.91	2145698.91
803	429419.01	2145681.06
804	429387.43	2145663.24
805	429360.96	2145647.67
806	429336.19	2145634.17
807	429307.72	2145620.29
808	429287.98	2145609.90
809	429265.96	2145593.90
810	429241.97	2145580.55
811	429214.36	2145564.95
812	429187.15	2145549.24
813	429160.38	2145534.15
814	429134.79	2145519.57
815	429104.85	2145502.60
816	429078.48	2145487.42
817	429050.15	2145471.04
818	429024.18	2145456.67
819	429001.29	2145443.46
820	428973.93	2145428.50
821	428947.71	2145413.32
822	428919.12	2145397.09
823	428888.24	2145379.60
824	428858.29	2145361.97
825	428829.13	2145345.60
826	428798.23	2145336.08
827	428767.21	2145318.72

Номер точки	Координаты	
	X	Y
828	428734.09	2145300.63
829	428705.86	2145286.41
830	428669.27	2145263.23
831	428638.40	2145251.76
832	428612.68	2145244.55
833	428586.22	2145237.20
834	428551.07	2145228.83
835	428519.59	2145220.30
836	428484.13	2145210.77
837	428461.28	2145205.07
838	428398.73	2145189.11
839	428369.56	2145181.80
840	428335.43	2145172.91
841	428299.75	2145164.44
842	428265.83	2145155.15
843	428218.30	2145142.85
844	428187.55	2145135.27
845	428118.43	2145117.06
846	428095.99	2145111.45
847	428063.52	2145103.62
848	428052.75	2145100.68
849	428029.27	2145094.57
850	427998.18	2145087.60
851	427976.72	2145081.22
852	427973.23	2145092.49
853	427951.46	2145086.93
854	427954.87	2145075.57
855	427936.12	2145071.09
856	427901.67	2145061.81

Номер точки	Координаты	
	X	Y
857	427872.58	2145054.43
858	427841.65	2145046.42
859	427809.44	2145038.42
860	427775.05	2145029.58
861	427742.14	2145021.14
862	427707.51	2145012.57
863	427674.71	2145004.02
864	427638.72	2144994.87
865	427608.36	2144987.16
866	427582.75	2144980.90
867	427548.82	2144972.00
868	427521.27	2144964.93
869	427491.09	2144957.36
870	427469.24	2144951.78
871	427442.67	2144944.75
872	427410.58	2144936.78
873	427383.00	2144929.30
874	427364.68	2144924.75
875	427336.04	2144918.33
876	427311.72	2144911.22
877	427282.48	2144903.56
878	427255.91	2144896.70
879	427227.93	2144889.74
880	427207.71	2144885.25
881	427174.83	2144876.00
882	427146.93	2144868.91
883	427111.07	2144861.97
884	427087.41	2144856.10
885	427057.60	2144846.71

Номер точки	Координаты	
	X	Y
886	427032.00	2144839.82
887	427002.08	2144832.51
888	426977.46	2144827.55
889	426962.32	2144822.61
890	426941.01	2144817.43
891	426911.69	2144809.60
892	426888.18	2144803.35
893	426859.84	2144795.73
894	426837.83	2144790.18
895	426807.95	2144782.25
896	426775.68	2144774.35
897	426748.64	2144767.60
898	426724.48	2144761.45
899	426701.94	2144756.15
900	426675.85	2144749.33
901	426648.99	2144742.63
902	426618.78	2144734.92
903	426593.20	2144728.75
904	426565.89	2144722.14
905	426540.11	2144715.11
906	426510.83	2144708.37
907	426487.31	2144702.27
908	426462.49	2144696.27
909	426433.61	2144688.82
910	426402.26	2144680.91
911	426377.64	2144675.21
912	426353.46	2144669.28
913	426325.49	2144662.63
914	426296.71	2144654.47

Номер точки	Координаты	
	X	Y
915	426271.82	2144648.17
916	426248.29	2144642.05
917	426218.35	2144634.26
918	426191.44	2144628.31
919	426163.57	2144621.26
920	426129.13	2144612.88
921	426097.80	2144604.50
922	426067.89	2144597.26
923	426037.90	2144589.82
924	426019.29	2144584.68
925	426016.19	2144596.25
926	425998.75	2144591.87
927	426001.90	2144580.35
928	425991.15	2144577.94
929	425961.10	2144570.67
930	425935.45	2144564.04
931	425903.92	2144556.04
932	425874.49	2144549.34
933	425816.98	2144534.45
934	425785.86	2144527.10
935	425747.65	2144517.28
936	425721.21	2144510.75
937	425688.76	2144502.88
938	425663.07	2144498.77
939	425631.94	2144488.52
940	425595.50	2144479.67
941	425562.94	2144471.15
942	425534.43	2144464.11
943	425503.35	2144456.23

Номер точки	Координаты	
	X	Y
944	425472.73	2144450.03
945	425436.28	2144439.95
946	425392.98	2144428.91
947	425355.60	2144420.61
948	425329.31	2144413.28
949	425297.15	2144405.00
950	425252.79	2144393.78
951	425222.04	2144386.01
952	425206.30	2144382.26
953	425174.79	2144374.88
954	425144.96	2144367.21
955	425125.54	2144362.63
956	425098.68	2144355.38
957	425078.06	2144350.65
958	425043.89	2144341.58
959	425024.14	2144336.66
960	424992.31	2144329.15
961	424969.23	2144323.43
962	424942.68	2144316.64
963	424918.75	2144310.66
964	424894.56	2144304.60
965	424872.02	2144299.07
966	424848.24	2144292.92
967	424821.34	2144286.44
968	424793.94	2144279.78
969	424767.03	2144273.51
970	424742.56	2144266.51
971	424720.02	2144261.35
972	424699.69	2144255.59

Номер точки	Координаты	
	X	Y
973	424660.47	2144245.78
974	424608.26	2144233.46
975	424585.78	2144227.35
976	424576.28	2144225.56
977	424573.75	2144236.36
978	424544.48	2144229.06
979	424545.93	2144223.24
980	424532.77	2144220.86
981	424493.83	2144209.65
982	424466.09	2144202.21
983	424432.07	2144192.48
984	424406.36	2144186.64
985	424376.02	2144177.87
986	424346.20	2144171.45
987	424284.36	2144155.06
988	424256.37	2144149.17
989	424193.83	2144133.23
990	424162.94	2144124.57
991	424127.66	2144115.93
992	424098.56	2144109.94
993	424031.63	2144092.24
994	423986.70	2144081.50
995	423952.12	2144073.45
996	423921.53	2144065.52
997	423853.02	2144047.75
998	423823.72	2144040.07
999	423793.02	2144032.04
1000	423772.64	2144027.09
1001	423742.58	2144020.78

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1002	423711.12	2144012.99
1003	423684.89	2144006.07
1004	423632.32	2143996.28
1005	423609.83	2143991.88
1006	423580.84	2143981.53
1007	423556.22	2143977.12
1008	423527.76	2143966.59
1009	423501.40	2143959.03
1010	423473.87	2143953.52
1011	423440.39	2143943.83
1012	423407.57	2143937.10
1013	423387.41	2143933.76
1014	423361.03	2143927.59
1015	423328.37	2143916.71
1016	422653.99	2143752.09
1017	422639.40	2143746.95
1018	422624.29	2143743.48
1019	422585.35	2143734.44
1020	422554.32	2143726.62
1021	422515.63	2143718.92
1022	422470.09	2143711.11
1023	422469.37	2143714.65
1024	422440.06	2143707.49
1025	422443.58	2143693.07
1026	422447.42	2143677.38
1027	422477.71	2143684.78
1028	422475.29	2143696.46
1029	422511.70	2143704.83
1030	422555.11	2143715.49

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1031	422588.87	2143723.84
1032	422617.72	2143728.68
1033	423323.47	2143900.92
1034	423346.14	2143906.63
1035	423363.84	2143910.83
1036	423392.33	2143917.04
1037	423417.64	2143923.31
1038	423443.76	2143932.36
1039	423476.44	2143941.28
1040	423505.70	2143951.46
1041	424034.71	2144083.43
1042	424065.06	2144089.72
1043	424101.72	2144099.08
1044	424119.27	2144103.55
1045	424164.18	2144115.42
1046	424198.29	2144124.00
1047	424258.53	2144139.13
1048	424286.44	2144144.94
1049	424318.56	2144153.18
1050	424347.77	2144160.27
1051	424378.25	2144167.88
1052	424408.25	2144175.25
1053	424437.21	2144182.99
1054	424469.38	2144190.72
1055	424496.39	2144197.71
1056	424499.59	2144198.49
1057	424535.40	2144207.25
1058	424547.86	2144209.54
1059	424550.74	2144198.67

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1060	424574.75	2144204.66
1061	424572.27	2144214.62
1062	425395.70	2144416.34
1063	425455.54	2144428.19
1064	425475.38	2144431.42
1065	425504.38	2144444.43
1066	425537.48	2144452.82
1067	425547.97	2144455.20
1068	425566.16	2144460.21
1069	425636.31	2144480.11
1070	425661.48	2144486.62
1071	425692.11	2144494.30
1072	425723.58	2144502.23
1073	425751.96	2144509.69
1074	425789.56	2144518.60
1075	425819.66	2144525.57
1076	425847.55	2144533.06
1077	425877.85	2144540.41
1078	425906.29	2144548.45
1079	425937.03	2144554.56
1080	425960.99	2144561.52
1081	425994.01	2144569.23
1082	426002.07	2144572.30
1083	426005.34	2144561.70
1084	426023.40	2144566.09
1085	426020.32	2144577.70
1086	426041.18	2144581.54
1087	426069.91	2144588.68
1088	426100.09	2144596.71

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1089	426131.46	2144603.98
1090	426165.81	2144612.76
1091	426193.82	2144620.25
1092	426221.82	2144627.80
1093	426254.77	2144635.49
1094	426466.96	2144687.39
1095	426490.97	2144694.50
1096	426513.85	2144699.61
1097	426545.29	2144707.75
1098	426569.09	2144713.11
1099	426595.61	2144720.83
1100	426622.26	2144727.74
1101	426650.42	2144734.70
1102	426678.65	2144741.43
1103	426703.50	2144747.02
1104	426727.23	2144753.43
1105	426751.43	2144759.45
1106	426777.12	2144765.86
1107	426923.21	2144802.46
1108	426944.05	2144808.47
1109	426965.29	2144813.04
1110	427069.65	2144840.73
1111	427088.66	2144846.10
1112	427117.73	2144853.15
1113	427147.34	2144860.81
1114	427177.20	2144868.25
1115	427208.27	2144875.70
1116	427230.02	2144882.17
1117	427258.24	2144888.77

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1118	427285.38	2144896.37
1119	427314.60	2144903.14
1120	427338.18	2144909.74
1121	427343.33	2144910.71
1122	427471.74	2144943.51
1123	427493.38	2144949.13
1124	427522.58	2144957.25
1125	427551.44	2144964.74
1126	427585.30	2144972.85
1127	427611.83	2144980.03
1128	427638.74	2144986.41
1129	427677.58	2144995.75
1130	427709.26	2145004.80
1131	427744.08	2145014.05
1132	427777.72	2145022.38
1133	427812.08	2145030.98
1134	427843.24	2145039.28
1135	427875.15	2145047.30
1136	427888.86	2145051.10
1137	427904.60	2145054.91
1138	427938.53	2145063.32
1139	427955.41	2145068.09
1140	427958.91	2145056.40
1141	427977.05	2145062.53
1142	427972.63	2145072.96
1143	428000.70	2145079.09
1144	428031.40	2145087.74
1145	428098.09	2145104.34
1146	428120.28	2145110.59

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1147	428189.82	2145127.15
1148	428195.15	2145128.66
1149	428218.77	2145135.40
1150	428268.59	2145148.06
1151	428302.45	2145155.32
1152	428337.33	2145165.58
1153	428370.86	2145174.17
1154	428401.12	2145181.61
1155	428432.26	2145188.79
1156	428463.76	2145198.03
1157	428493.77	2145204.65
1158	428522.96	2145211.90
1159	428553.75	2145219.07
1160	428559.98	2145222.10
1161	428588.77	2145230.11
1162	428615.17	2145237.33
1163	428641.30	2145245.28
1164	428671.90	2145256.24
1165	428713.55	2145274.07
1166	428741.65	2145287.16
1167	428775.66	2145305.94
1168	428804.92	2145323.13
1169	428833.08	2145339.26
1170	428861.84	2145355.84
1171	428892.84	2145373.21
1172	428923.69	2145390.50
1173	428952.64	2145404.80
1174	428979.30	2145418.82
1175	429007.22	2145434.72

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1176	429029.15	2145447.43
1177	429055.79	2145464.56
1178	429081.93	2145480.65
1179	429108.90	2145495.72
1180	429138.56	2145513.03
1181	429164.58	2145527.64
1182	429190.82	2145542.46
1183	429218.09	2145557.93
1184	429244.75	2145573.44
1185	429269.92	2145587.14
1186	429293.07	2145600.80
1187	429313.08	2145612.13
1188	429341.10	2145626.25
1189	429364.21	2145640.79
1190	429390.91	2145655.98
1191	429423.16	2145674.62
1192	429453.37	2145692.61
1193	429481.84	2145708.87
1194	429513.19	2145726.86
1195	429540.93	2145742.04
1196	429569.03	2145758.03
1197	429597.68	2145773.54
1198	429622.96	2145788.40
1199	429652.89	2145805.60
1200	429684.59	2145823.87
1201	429714.72	2145839.99
1202	429740.00	2145854.37
1203	429769.29	2145871.68
1204	429805.75	2145892.46

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1205	429821.24	2145901.11
1206	429851.85	2145917.91
1207	429885.48	2145937.44
1208	429913.68	2145953.57
1209	429946.30	2145972.33
1210	429975.39	2145988.80
1211	429986.51	2145995.17
1212	430008.34	2146007.52
1213	430029.92	2146020.06
1214	430055.34	2146033.42
1215	430079.96	2146047.91
1216	430113.75	2146067.61
1217	430146.04	2146085.91
1218	430173.41	2146101.69
1219	430186.74	2146109.14
1220	430205.81	2146118.11
1221	430225.52	2146129.12
1222	430232.27	2146132.41
1223	430248.96	2146116.46
1224	430254.09	2146119.56
1225	430263.54	2146125.31
1226	430268.97	2146128.83
1227	430250.47	2146145.65
1228	430280.11	2146161.81
1229	430288.50	2146166.64
1230	430316.73	2146183.58
1231	430348.93	2146202.27
1232	430382.97	2146220.15
1233	430411.27	2146236.67

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1234	430441.76	2146254.22
1235	430468.39	2146269.10
1236	430501.05	2146287.29
1237	430531.73	2146304.81
1238	430565.53	2146323.88
1239	430596.26	2146342.54
1240	430621.42	2146358.82
1241	430647.69	2146378.43
1242	430674.06	2146399.54
1243	430679.31	2146392.83
1244	430690.89	2146402.96
1245	430685.92	2146409.18
1246	430699.11	2146420.81
1247	430719.36	2146438.91
1248	430752.68	2146466.78
1249	430765.33	2146477.33
1250	430775.84	2146486.05
1251	430787.82	2146496.08
1252	430806.98	2146513.07
1253	430814.37	2146518.94
1254	430843.05	2146542.53
1255	430859.55	2146554.27
1256	430868.15	2146559.84
1257	431013.92	2146592.50
1258	431083.11	2146626.66
1259	431145.79	2146648.88
1260	431236.91	2146685.36
1261	431244.21	2146666.14
1262	431331.69	2146697.60

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1263	431323.38	2146720.22
1264	431362.92	2146735.81
1265	431369.54	2146721.05
1266	431389.53	2146713.24
1267	431421.08	2146727.85
1268	431454.89	2146745.82
1269	431455.50	2146744.70
1270	431469.80	2146752.29
1271	431470.21	2146751.55
1272	431486.81	2146760.55
1273	431486.49	2146761.15
1274	431538.05	2146788.50
1275	431573.76	2146802.61
1276	431579.57	2146790.83
1277	431582.55	2146790.86
1278	431590.35	2146806.21
1279	431608.20	2146822.65
1280	431626.10	2146805.24
1281	431642.75	2146780.99
1282	431621.52	2146766.40
1283	431629.37	2146755.31
1284	431659.52	2146776.00
1285	431634.50	2146812.42
1286	431615.26	2146831.12
1287	431629.38	2146845.24
1288	431648.93	2146864.79
1289	431767.02	2146945.58
1290	431764.56	2146956.81
1291	431793.36	2146968.78

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1292	431817.98	2146980.43
1293	432003.61	2147113.77
1294	432011.89	2147118.67
1295	432042.42	2147140.50
1296	432053.26	2147148.25
1297	432076.54	2147154.48
1298	432093.54	2147166.43
1299	432074.41	2147197.94
1300	432226.71	2147304.19
1301	432426.76	2147444.20
1302	432501.84	2147496.03
1303	432547.30	2147523.13
1304	432603.57	2147550.67
1305	432642.73	2147566.09
1306	432684.62	2147579.37
1307	432739.50	2147591.51
1308	432783.12	2147598.35
1309	432844.59	2147601.68
1310	432914.25	2147599.47
1311	432966.42	2147592.67
1312	433005.40	2147584.61
1313	433031.65	2147578.52
1314	433147.55	2147544.77
1315	433154.99	2147542.60
1316	433164.80	2147539.49
1317	433177.58	2147535.42
1318	433246.29	2147517.05
1319	433329.92	2147499.79
1320	433408.62	2147492.05

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1321	433490.77	2147488.69
1322	433601.15	2147506.28
1323	433679.41	2147535.93
1324	433746.21	2147569.99
1325	433847.79	2147642.19
1326	433918.59	2147713.95
1327	433983.38	2147807.27
1328	434025.30	2147902.96
1329	434437.53	2148782.58
1330	434822.90	2149598.15
1331	434856.05	2149599.15
1332	434870.29	2149629.25
1333	435390.25	2150733.72
1334	435506.24	2150979.92
1335	435530.33	2151031.47
1336	435571.81	2151071.03
1337	435628.04	2151196.23
1338	435640.15	2151265.05
1339	435758.47	2151516.59
1340	435806.77	2151617.20
1341	435832.20	2151663.84
1342	435860.95	2151710.94
1343	435921.26	2151810.45
1344	436273.51	2152347.31
1345	436379.01	2152518.03
1346	436372.49	2152522.38
1347	436569.16	2152832.86
1348	436576.01	2152829.19
1349	436771.38	2153134.83

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1350	436764.25	2153140.32
1351	437458.88	2154245.45
1352	437454.09	2154248.46
1353	437634.07	2154535.93
1354	437664.18	2154516.39
1355	438102.57	2155224.13
1356	438072.35	2155243.15
1357	438140.47	2155353.15
1358	438598.87	2156095.07
1359	438660.53	2156204.71
1360	438707.09	2156314.57
1361	438761.46	2156554.42
1362	438779.31	2157028.78
1363	438808.48	2157761.36
1364	438817.45	2158083.42
1365	438791.77	2158077.55
1366	438792.21	2158087.73
1367	438817.76	2158093.43
1368	438837.11	2158632.89
1369	438826.10	2158633.28
1370	438837.81	2158895.19
1371	438844.59	2158954.19
1372	438900.95	2159272.63
1373	438991.73	2159766.30
1374	439007.85	2159824.97
1375	439030.07	2159891.61
1376	439058.00	2159956.93
1377	439449.36	2160669.15
1378	439491.20	2160746.44

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1379	439523.61	2160817.04
1380	439543.69	2160869.70
1381	439559.73	2160919.35
1382	439573.44	2160971.33
1383	439585.72	2161030.41
1384	439637.58	2161343.71
1385	439663.31	2161495.77
1386	439691.75	2161692.24
1387	439693.45	2161729.86
1388	439704.26	2162002.06
1389	439709.56	2162260.69
1390	439719.54	2162815.11
1391	439716.27	2162880.31
1392	439670.40	2163042.43
1393	439607.70	2163183.82
1394	439496.59	2163347.91
1395	439356.46	2163515.46
1396	439332.07	2163552.50
1397	439287.42	2163635.86
1398	439258.61	2163710.62
1399	439225.07	2163838.67
1400	439163.59	2164012.91
1401	439054.27	2164003.60
1402	439052.47	2164028.02
1403	439047.50	2164040.93
1404	439041.17	2164050.36
1405	439034.68	2164056.70
1406	439017.05	2164066.46
1407	438998.65	2164077.57

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1408	438996.41	2164103.06
1409	438990.98	2164133.13
1410	438995.21	2164144.95
1411	438997.01	2164150.41
1412	438989.00	2164152.51
1413	438988.58	2164145.75
1414	438987.40	2164133.15
1415	438992.49	2164103.31
1416	438990.70	2164099.78
1417	438980.78	2164098.58
1418	438982.57	2164082.07
1419	438990.95	2164082.95
1420	438996.40	2164027.28
1421	438991.66	2164026.72
1422	438992.74	2164014.54
1423	438986.09	2163998.57
1424	438987.71	2163984.41
1425	439000.16	2163975.11
1426	439001.58	2163960.17
1427	439016.43	2163961.59
1428	439015.42	2163972.91
1429	439136.16	2163974.83
1430	439147.87	2163975.02
1431	439191.58	2163829.29
1432	439220.43	2163698.47
1433	439250.99	2163619.16
1434	439297.67	2163532.02
1435	439324.31	2163491.55
1436	439464.60	2163323.81

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1437	439572.58	2163164.35
1438	439632.69	2163028.81
1439	439676.75	2162873.08
1440	439680.21	2162833.20
1441	439684.67	2162713.93
1442	439664.29	2162003.92
1443	439653.02	2161830.07
1444	439652.01	2161740.24
1445	439650.01	2161696.88
1446	439607.76	2161391.04
1447	439547.32	2161036.61
1448	439542.92	2161024.78
1449	439537.28	2161003.29
1450	439522.78	2160931.90
1451	439515.13	2160906.01
1452	439497.22	2160865.26
1453	439484.90	2160833.29
1454	439453.62	2160765.27
1455	439412.61	2160689.52
1456	439019.85	2159974.43
1457	438990.80	2159906.49
1458	438967.59	2159836.98
1459	438950.88	2159776.01
1460	438859.65	2159280.13
1461	438803.01	2158960.13
1462	438795.97	2158898.98
1463	438784.18	2158634.58
1464	438763.30	2158081.26
1465	438763.06	2158075.62

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1466	438762.91	2158071.24
1467	438723.61	2157029.99
1468	438707.65	2156566.04
1469	438657.26	2156338.21
1470	438612.63	2156231.75
1471	438556.63	2156129.24
1472	438093.66	2155382.07
1473	438024.45	2155270.28
1474	437980.62	2155298.00
1475	437543.91	2154593.19
1476	437589.52	2154564.57
1477	437410.18	2154278.24
1478	437402.87	2154282.86
1479	436979.11	2153606.70
1480	436711.80	2153174.16
1481	436707.13	2153177.38
1482	436516.74	2152878.47
1483	436523.77	2152875.33
1484	436332.69	2152574.85
1485	436327.37	2152578.58
1486	435998.99	2152063.01
1487	435988.19	2152044.10
1488	435967.66	2151999.11
1489	435806.49	2151744.57
1490	435776.89	2151696.13
1491	435749.42	2151645.62
1492	435725.03	2151595.82
1493	435608.62	2151348.26
1494	435472.34	2151058.45

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1495	434805.70	2149642.27
1496	434783.72	2149597.23
1497	434784.85	2149597.02
1498	434783.56	2149594.27
1499	434717.10	2149453.26
1500	434602.46	2149209.43
1501	434487.69	2148966.52
1502	434425.16	2148833.83
1503	434210.64	2148379.33
1504	434081.63	2148106.06
1505	433999.15	2147930.65
1506	433984.19	2147900.57
1507	433965.61	2147863.18
1508	433919.20	2147787.46
1509	433878.95	2147734.49
1510	433843.55	2147697.61
1511	433808.93	2147666.90
1512	433762.92	2147632.32
1513	433706.23	2147598.32
1514	433643.81	2147568.92
1515	433593.82	2147551.52
1516	433553.70	2147540.99
1517	433502.28	2147531.46
1518	433444.23	2147527.34
1519	433402.51	2147526.86
1520	433358.97	2147529.80
1521	433328.69	2147533.54
1522	433286.10	2147541.78
1523	433244.85	2147552.66

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1524	433177.56	2147571.91
1525	433159.69	2147577.08
1526	433051.50	2147607.29
1527	433039.19	2147611.86
1528	433033.71	2147598.95
1529	432958.86	2147620.63
1530	432936.49	2147623.73
1531	432888.99	2147627.73
1532	432855.86	2147628.63
1533	432804.31	2147626.62
1534	432725.15	2147615.72
1535	432681.31	2147603.37
1536	432679.92	2147609.60
1537	432679.05	2147609.40
1538	432674.19	2147608.24
1539	432675.82	2147601.76
1540	432597.02	2147572.07
1541	432539.11	2147550.25
1542	432535.73	2147556.57
1543	432247.46	2147361.63
1544	432244.11	2147366.86
1545	432051.12	2147236.26
1546	431841.73	2147094.56
1547	431535.20	2146887.13
1548	431424.08	2146830.57
1549	431302.33	2146775.25
1550	431299.73	2146782.11
1551	431275.91	2146787.03
1552	431207.61	2146762.46

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1553	431216.04	2146740.27
1554	431199.45	2146734.35
1555	431146.96	2146718.93
1556	431093.68	2146706.49
1557	431039.78	2146697.10
1558	430985.44	2146690.76
1559	430803.87	2146641.66
1560	430773.56	2146639.25
1561	430720.33	2146638.70
1562	430640.72	2146644.77
1563	430588.18	2146653.38
1564	430536.36	2146665.60
1565	430485.52	2146681.38
1566	430435.89	2146700.64
1567	430412.41	2146711.67
1568	430388.81	2146722.74
1569	430476.64	2146929.84
1570	430497.28	2146983.00
1571	430525.01	2146969.94
1572	430539.51	2147000.37
1573	430572.34	2146985.82
1574	430575.85	2146999.71
1575	430577.04	2146999.36
1576	430627.03	2146984.84
1577	430628.62	2146990.00
1578	430579.32	2147005.95
1579	430655.47	2147225.38
1580	430656.21	2147243.78
1581	430678.97	2147293.08

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1582	430626.86	2147357.25
1583	430610.43	2147365.13
1584	430594.08	2147331.05
1585	430518.64	2147174.00
1586	430479.11	2147078.76
1587	430436.87	2147003.85
1588	430400.80	2146939.90
1589	430322.05	2146761.65
1590	430296.58	2146778.24
1591	430254.09	2146810.32
1592	430194.76	2146863.73
1593	430158.42	2146902.63
1594	430124.84	2146943.96
1595	430080.05	2147010.05
1596	430042.33	2147080.41
1597	430017.98	2147138.07
1598	429994.48	2147206.89
1599	429957.60	2147322.56
1600	429965.75	2147322.16
1601	429963.05	2147334.55
1602	429953.81	2147334.45
1603	429898.98	2147506.40
1604	429906.40	2147513.61
1605	429902.84	2147516.69
1606	429897.62	2147510.66
1607	429890.40	2147533.30
1608	429849.78	2147660.70
1609	429708.96	2148102.32
1610	429717.61	2148105.08

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1611	429708.96	2148131.83
1612	429700.46	2148129.08
1613	429688.38	2148166.88
1614	429661.77	2148241.21
1615	429628.04	2148318.50
1616	429590.46	2148390.86
1617	429601.32	2148391.22
1618	429601.48	2148399.22
1619	429601.80	2148415.51
1620	429645.33	2148414.08
1621	429644.99	2148408.68
1622	429664.97	2148408.04
1623	429666.40	2148429.99
1624	429646.44	2148431.30
1625	429645.47	2148419.99
1626	429571.44	2148422.42
1627	429545.32	2148465.29
1628	429521.55	2148500.11
1629	429470.52	2148567.20
1630	429415.00	2148630.64
1631	429355.28	2148690.14
1632	429291.62	2148745.40
1633	429224.33	2148796.17
1634	429153.71	2148842.22
1635	429118.92	2148862.44
1636	429126.05	2148874.70
1637	429090.41	2148894.75
1638	429082.90	2148881.82
1639	429080.11	2148883.32

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1640	429003.87	2148919.28
1641	428946.27	2148941.76
1642	428950.75	2149071.96
1643	428950.79	2149073.05
1644	428953.81	2149137.28
1645	428953.80	2149138.24
1646	428953.68	2149147.11
1647	428951.96	2149224.99
1648	428943.98	2149225.46
1649	428937.97	2149146.63
1650	428937.91	2149145.83
1651	428937.06	2149080.43
1652	428937.02	2149079.24
1653	428932.54	2148947.12
1654	428925.34	2148949.93
1655	428885.33	2148963.23
1656	428804.07	2148985.66
1657	428762.92	2148994.78
1658	428679.78	2149008.75
1659	428630.26	2149014.53
1660	428536.37	2149023.86
1661	428538.06	2149040.80
1662	428518.13	2149042.74
1663	428516.48	2149025.83
1664	428471.03	2149030.32
1665	428471.60	2149036.10
1666	428436.20	2149039.62
1667	428435.52	2149033.87
1668	428115.95	2149065.62

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1669	428117.44	2149081.65
1670	428105.60	2149082.83
1671	428104.01	2149066.80
1672	427910.93	2149085.98
1673	427911.33	2149096.97
1674	427906.63	2149097.14
1675	427906.24	2149086.45
1676	427896.63	2149087.40
1677	427905.49	2149337.72
1678	427907.55	2149395.83
1679	427909.61	2149454.11
1680	427913.47	2149455.89
1681	427919.27	2149455.70
1682	427918.59	2149435.68
1683	427940.57	2149434.93
1684	427941.73	2149468.92
1685	427940.43	2149475.09
1686	427935.42	2149477.75
1687	427928.20	2149478.06
1688	427927.71	2149466.40
1689	427912.86	2149466.93
1690	427910.16	2149469.95
1691	427914.81	2149601.21
1692	427923.81	2149600.89
1693	427924.40	2149617.66
1694	427909.08	2149622.13
1695	427903.55	2149628.59
1696	427892.79	2149629.01
1697	427857.72	2149627.12

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1698	427786.71	2149629.36
1699	427766.86	2149100.29
1700	425869.79	2149287.43
1701	425834.76	2149289.75
1702	425835.47	2149300.49
1703	425828.36	2149310.64
1704	425778.50	2149314.05
1705	425777.07	2149292.39
1706	425745.52	2149293.38
1707	425674.75	2149293.33
1708	425604.03	2149290.80
1709	425533.44	2149285.82
1710	425463.07	2149278.38
1711	425392.99	2149268.49
1712	425323.30	2149256.17
1713	425254.09	2149241.42
1714	425185.42	2149224.27
1715	425117.41	2149204.74
1716	425031.97	2149181.89
1717	425012.94	2149176.35
1718	425001.84	2149214.52
1719	424933.64	2149191.98
1720	424773.61	2149326.31
1721	424726.71	2149366.31
1722	424668.05	2149405.91
1723	424634.68	2149423.69
1724	424550.85	2149457.45
1725	424369.82	2149511.69
1726	424328.80	2149495.69

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1727	424312.40	2149489.64
1728	424306.59	2149468.41
1729	424302.16	2149445.96
1730	424436.10	2149418.46
1731	424520.25	2149389.79
1732	424609.82	2149345.87
1733	424877.98	2149121.32
1734	423872.04	2148760.16
1735	423869.11	2148768.12
1736	423858.78	2148764.33
1737	423861.70	2148756.46
1738	423542.42	2148642.21
1739	423451.72	2148598.16
1740	423308.87	2148535.31
1741	423166.50	2148465.89
1742	423026.99	2148390.93
1743	422928.69	2148336.59
1	422915.16	2148328.13
1744	430807.85	2146552.64
1745	430827.99	2146552.20
1746	430839.43	2146553.41
1747	430848.78	2146555.51
1748	430844.84	2146552.68
1749	430839.05	2146548.54
1750	430824.19	2146538.04
1751	430810.60	2146527.34
1752	430801.03	2146519.39
1753	430760.00	2146483.48
1754	430747.52	2146472.45

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1755	430714.48	2146444.71
1756	430694.36	2146426.35
1757	430681.80	2146415.85
1758	430678.13	2146419.60
1759	430664.22	2146407.68
1760	430667.79	2146404.01
1761	430658.00	2146395.93
1762	430643.38	2146384.78
1763	430617.36	2146365.69
1764	430591.45	2146349.04
1765	430561.12	2146330.79
1766	430527.46	2146312.15
1767	430496.59	2146294.61
1768	430464.62	2146276.70
1769	430438.04	2146261.39
1770	430406.79	2146243.63
1771	430378.50	2146227.11
1772	430345.49	2146208.45
1773	430313.17	2146189.53
1774	430284.57	2146173.78
1775	430272.78	2146167.85
1776	430243.17	2146152.29
1777	430226.50	2146167.45
1778	430179.29	2146218.52
1779	430179.31	2146219.07
1780	430193.49	2146234.02
1781	430199.26	2146234.67
1782	430223.41	2146218.42
1783	430237.68	2146239.56

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1784	430223.97	2146248.82
1785	430214.78	2146235.20
1786	430205.17	2146241.56
1787	430194.42	2146255.33
1788	430192.69	2146264.98
1789	430280.41	2146468.15
1790	430271.09	2146472.40
1791	430302.18	2146534.92
1792	430332.26	2146597.39
1793	430360.57	2146660.55
1794	430490.01	2146603.31
1795	430562.63	2146586.15
1796	430641.56	2146568.31
1797	430727.98	2146554.37
1744	430807.85	2146552.64
1798	430184.34	2146253.32
1799	430186.95	2146240.21
1800	430174.57	2146227.14
1801	430170.89	2146262.16
1802	430174.22	2146268.22
1803	430174.76	2146267.99
1804	430177.63	2146251.99
1798	430184.34	2146253.32
1805	429304.45	2148431.33
1806	429304.30	2148480.03
1807	429274.42	2148509.91
1808	429232.20	2148511.88
1809	429196.01	2148488.75
1810	429162.44	2148461.51

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1811	428938.99	2148469.29
1812	428938.94	2148506.81
1813	428918.94	2148506.78
1814	428918.98	2148469.99
1815	428903.75	2148470.52
1816	428860.74	2148466.37
1817	428818.71	2148456.36
1818	428773.04	2148440.51
1819	428530.19	2148908.33
1820	428517.39	2148934.42
1821	428509.72	2148949.37
1822	428503.73	2148959.11
1823	428499.61	2148964.73
1824	428497.33	2148967.36
1825	428520.46	2148965.06
1826	428519.68	2148957.08
1827	428535.73	2148955.51
1828	428536.51	2148963.47
1829	428634.17	2148953.76
1830	428711.55	2148943.29
1831	428790.12	2148927.29
1832	428828.95	2148917.29
1833	428905.46	2148893.32
1834	428928.97	2148884.14
1835	428929.13	2148874.87
1836	428932.44	2148814.08
1837	428940.46	2148813.93
1838	428945.55	2148877.67
1839	428980.16	2148864.16

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1840	429016.71	2148847.67
1841	429079.93	2148815.16
1842	429074.86	2148806.14
1843	429107.94	2148787.53
1844	429113.10	2148796.42
1845	429122.68	2148790.85
1846	429189.85	2148747.06
1847	429253.86	2148698.76

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1848	429314.40	2148646.20
1849	429371.22	2148589.61
1850	429424.02	2148529.27
1851	429472.57	2148465.45
1852	429500.00	2148424.41
1853	429407.33	2148431.36
1805	429304.45	2148431.33

4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 4.1 – Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
47:14:0000000:3У1	7.1.1 Железнодорожные пути
47:14:0000000:3У2	7.1.1 Железнодорожные пути
47:14:0000000:32:3У1	7.1.1 Железнодорожные пути
47:14:0000000:32:3У2	7.2.1 Размещение автомобильных дорог
47:14:0000000:32:3У3	7.2.1 Размещение автомобильных дорог
47:14:0000000:32:3У4	6.7 Энергетика
47:14:0000000:32:3У5	6.7 Энергетика
47:14:0000000:32:3У6	6.7 Энергетика
47:14:0000000:32:3У7	6.7 Энергетика
47:14:0000000:39664:3У1	7.1.1 Железнодорожные пути
47:14:0101001:3У1	7.2.1 Размещение автомобильных дорог
47:14:0101001:3У2	7.1.1 Железнодорожные пути
47:14:0101001:3У3	7.2.1 Размещение автомобильных дорог
47:14:0700000:1:3У1	7.1.1 Железнодорожные пути
47:14:0700000:1:3У2	7.1.1 Железнодорожные пути
47:14:0731001:3У1	7.1.1 Железнодорожные пути
47:15:0000000:3У1	12.0.1 Улично-дорожная сеть
47:15:0000000:3У2	12.0.1 Улично-дорожная сеть
47:15:0000000:3У5	12.0.1 Улично-дорожная сеть
47:15:0000000:25112:3У1	7.1.1 Железнодорожные пути
47:15:0000000:25112:3У2	3.1.1 Предоставление коммунальных услуг

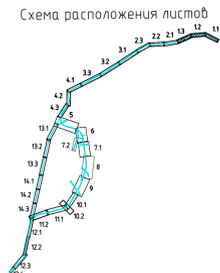
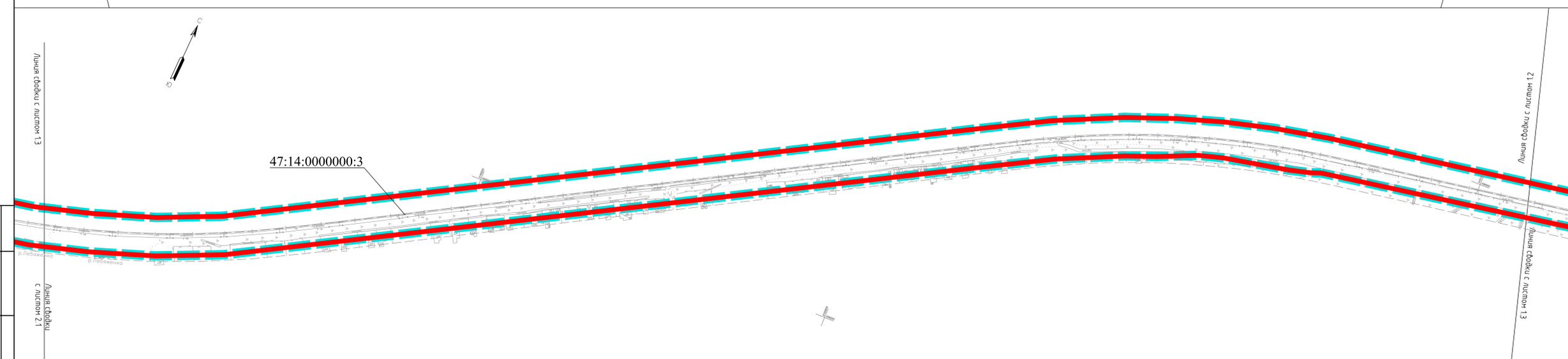
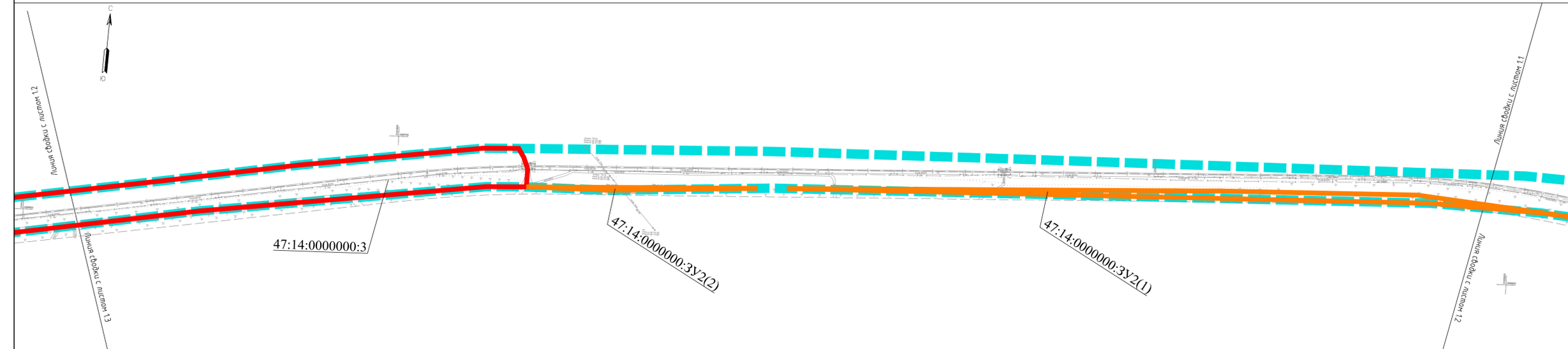
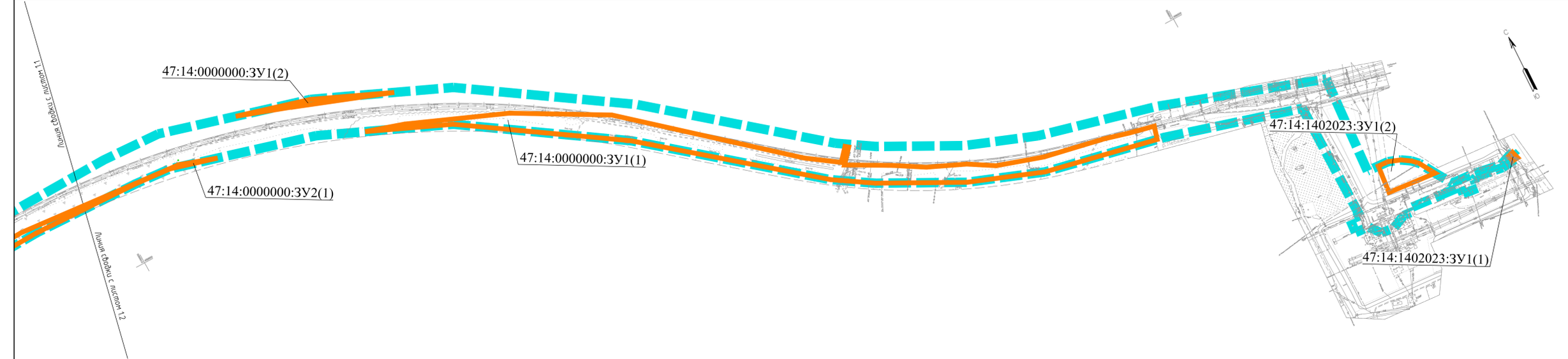
Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
47:15:0000000:25543:ЗУ1	7.1.1 Железнодорожные пути
47:15:0000000:25780:ЗУ1	6.7 Энергетика
47:15:0109001:12:ЗУ1	7.1.1 Железнодорожные пути
47:15:0111006:ЗУ3	3.1.1 Предоставление коммунальных услуг
47:15:0111006:ЗУ4	3.1.1 Предоставление коммунальных услуг
47:15:0111006:319:ЗУ1	3.1.1 Предоставление коммунальных услуг
47:15:0111009:28:ЗУ1	12.0.1 Улично-дорожная сеть
47:15:0112004:17:ЗУ1	7.1.1 Железнодорожные пути
47:14:0000000:3 (47:14:0000000:3:ЗУ1)	7.1.1 Железнодорожные пути
Примечание – виды разрешенного использования для земельных участков, образуемых на период строительства (временный отвод) проектом межевания территории не устанавливаются	

Таблица 4.2 – Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Кадастровый номер существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка
47:14:0000000:2	под размещение и эксплуатацию железной дороги
47:14:0000000:3	под размещение и эксплуатацию железной дороги
47:14:0000000:39103 ЕЗ 47:14:0000000:32	-
47:14:0000000:39104 ЕЗ 47:14:0000000:32	-
47:14:0000000:39191	Размещение автомобильных дорог
47:14:0000000:39214	Автомобильные дороги
47:14:0000000:39664	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
47:14:0700000:1	Под размещение и эксплуатацию железной дороги
47:14:0731001:13	железнодорожный транспорт
47:14:0731001:224	Размещение железнодорожных путей

Кадастровый номер существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка
47:14:1402000:1	под размещение и эксплуатацию железной дороги
47:15:0000000:25112	железнодорожный путь
47:15:0000000:25493	для размещения железнодорожных путей
47:15:0000000:25507	для размещения железнодорожных путей
47:15:0000000:25513	для размещения железнодорожных путей
47:15:0000000:25536	для размещения железнодорожных путей
47:15:0000000:25543	для размещения железнодорожных путей
47:15:0000000:25780	для размещения железнодорожных путей
47:15:0000000:25897	улично-дорожная сеть, код 12.0.1
47:15:0102003:24 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного
47:15:0108001:67 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного
47:15:0108002:53 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного
47:15:0108003:60 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного
47:15:0108005:98 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного
47:15:0109001:12 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного
47:15:0109001:1444	под размещение экспериментально-исследовательского комплекса
47:15:0109001:1445	под размещение экспериментально-исследовательского комплекса
47:15:0109001:1446	под размещение экспериментально-исследовательского комплекса
47:15:0109001:1837	Размещение железнодорожных путей (7.1.1)
47:15:0109001:1838	Размещение железнодорожных путей (7.1.1)
47:15:0111001:118 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного
47:15:0111006:302	для размещения железнодорожных путей
47:15:0111006:319	для размещения железнодорожных путей
47:15:0111009:28	для садоводства
47:15:0112002:20 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного
47:15:0112003:23 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного

Кадастровый номер существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка
47:15:0112004:17 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного
47:15:0113002:1 ЕЗ 47:15:0000000:6	под объекты транспорта - железнодорожного
47:15:112004:64	для размещения железнодорожных путей



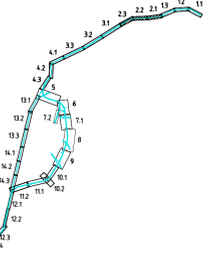
- Условные обозначения
- Границы планируемого элемента планировочной структуры
 - Отменяемые красные линии
 - Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
 - Границы образцов земельных участков, условные номера образцов земельных участков
 - Границы земельных участков в уточнённых границах
 - Границы образцов частей земельных участков, условные номера образцов частей земельных участков

Изм.	Кол.уч.	Лист	Испол.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	1	1	Дурснев	<i>[Signature]</i>	14.02.24	Проект нежелезнодорожной территории. Графическая часть.	1	14
Проверил	1	1	Милецова	<i>[Signature]</i>	14.02.24			
Н.контр.	1	1	Бондарчук	<i>[Signature]</i>	14.02.24	Чертеж нежелезнодорожной территории. 1:2000	1	14
ГИП	1	1	Милецова	<i>[Signature]</i>	14.02.24			



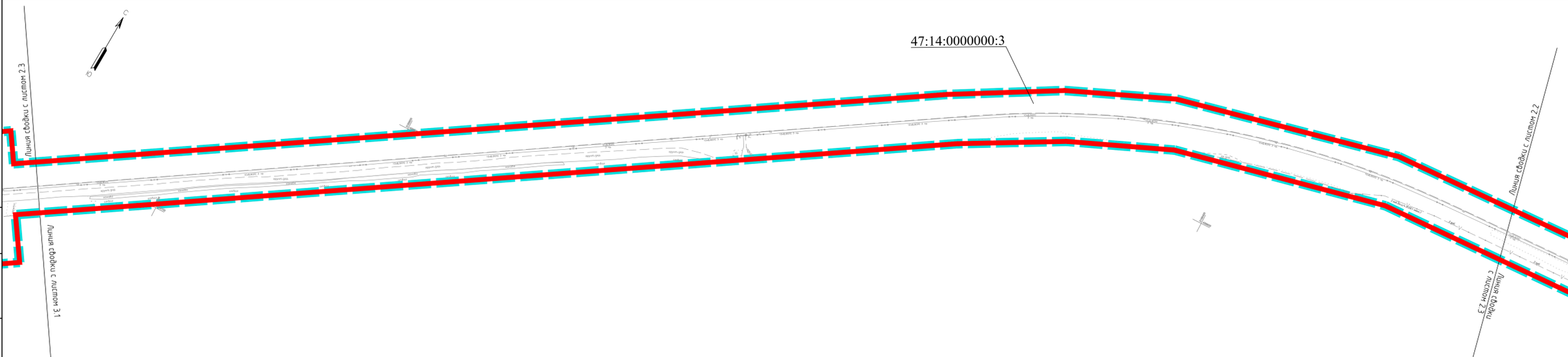
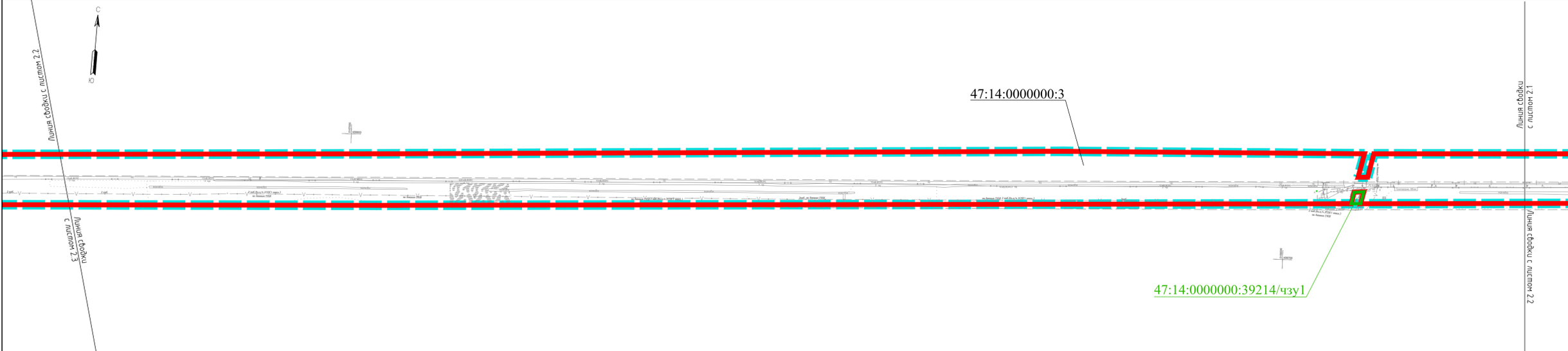
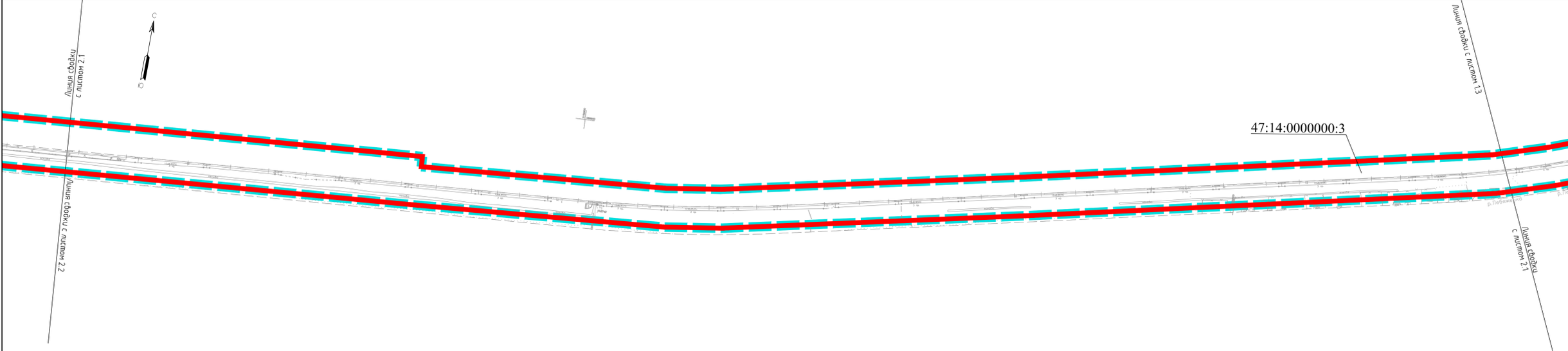
Листы в составе: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Схема расположения листов



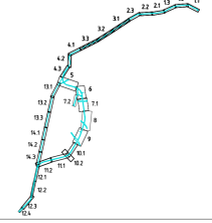
Условные обозначения

- Границы планируемого элемента планировочной структуры
- Отменяемые красные линии
- Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
- Границы образцов земельных участков, условные номера образцов земельных участков
- Границы земельных участков в уточнённых границах
- Границы образцов частей земельных участков, условные номера образцов частей земельных участков

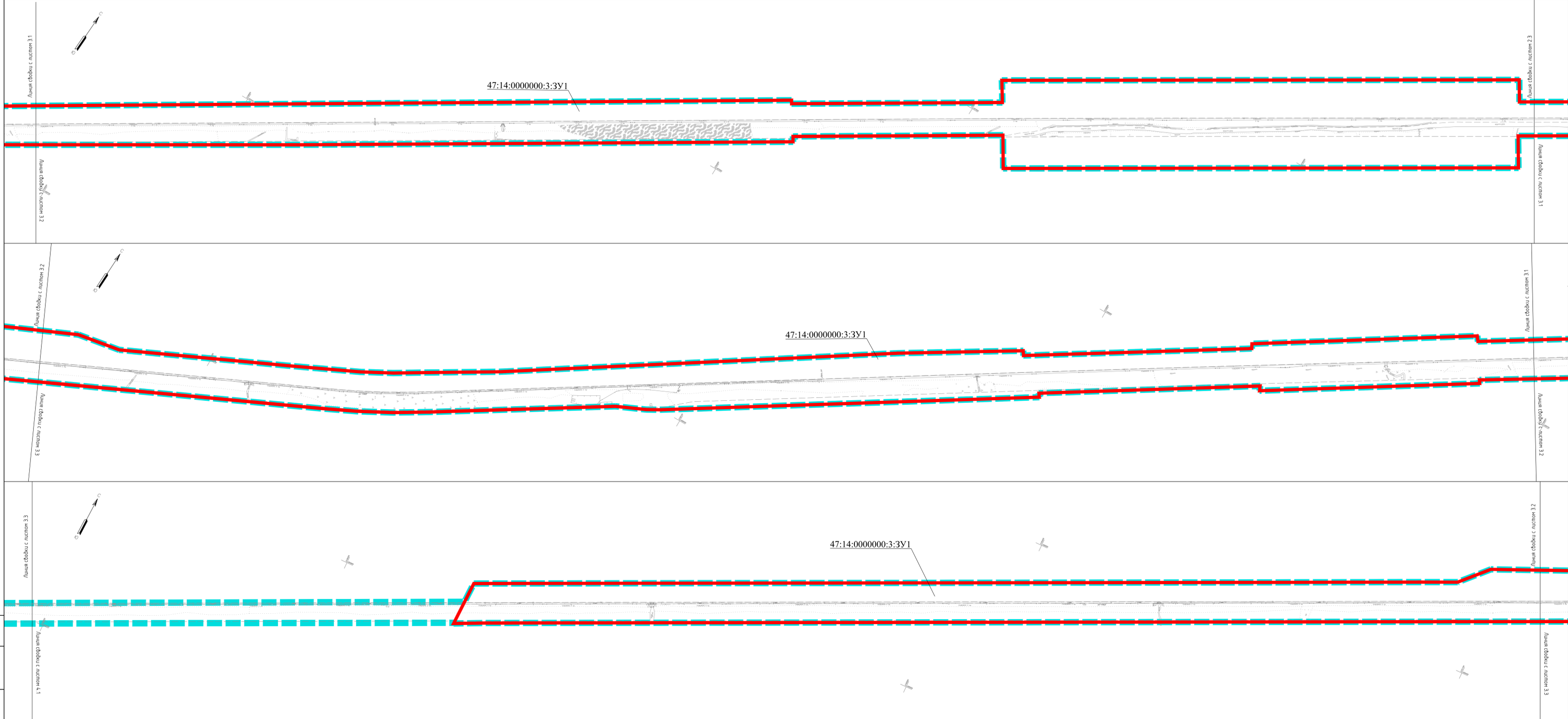


Изм.	Кол.уч.	Лист	ИР.док.	Подпись	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
						Внесены изменения в документацию по планировке территории с целью размещения линейных объектов федерального значения «Волга» существующей автомобильной ж.д. на участке ст. Калачи-ст. Копыль Октябрьской ж.д. в связи с проектной строительством Ленинградской автономной электротранспортной-2 (ЛЭТ-2)			
Разработал	1	Дурснев	ИР.док.		14.02.24	Проект некажвания территории	ПМТ	2	14
Проверил	1	Милецова	ИР.док.		14.02.24	Графическая часть			
Н.контр. ГИП	1	Бондарчук	ИР.док.		14.02.24	Чертеж некажвания территории 1:2000			
					14.02.24				

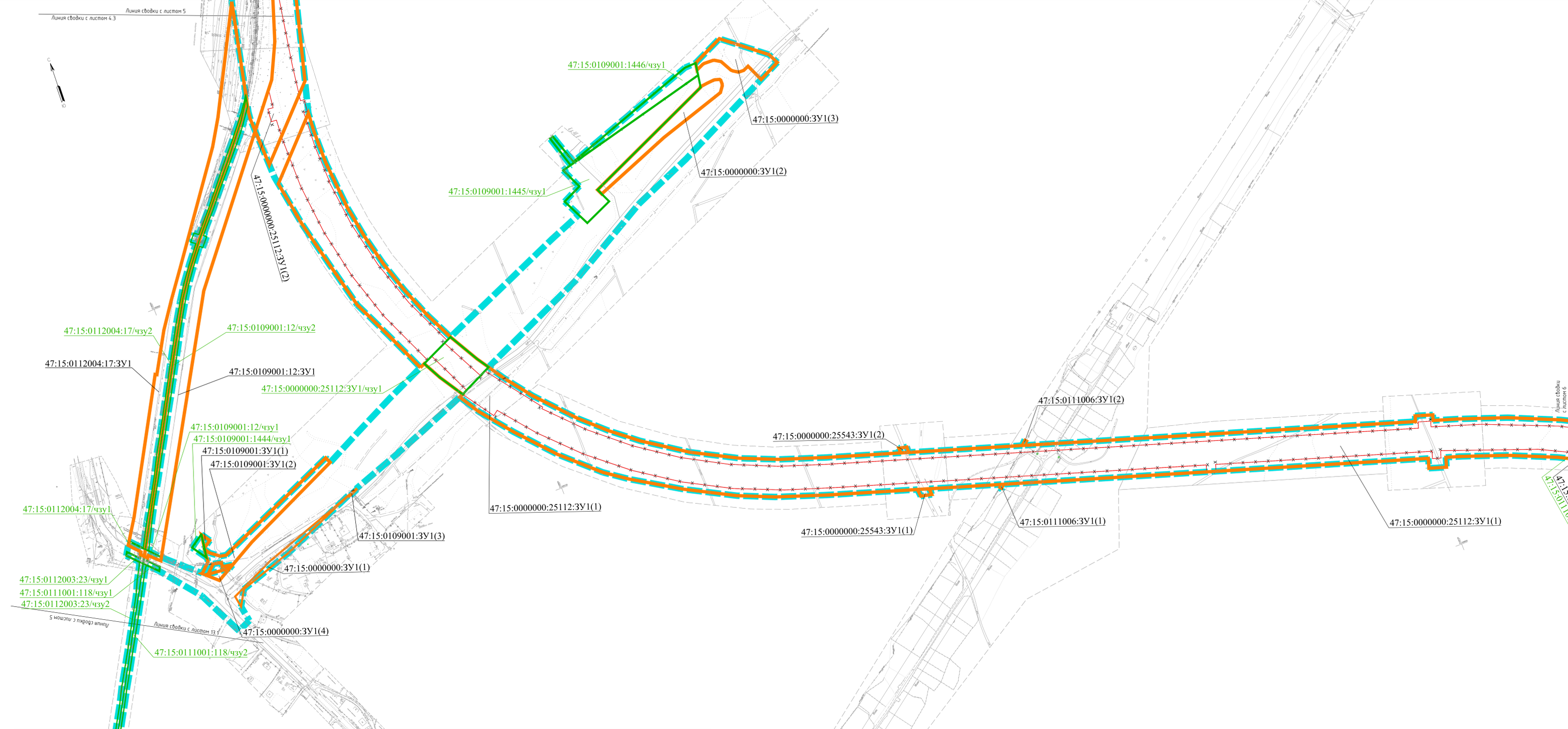
Схема расположения листов



- Условные обозначения
- Границы планируемого элемента планировочной структуры
 - Отменяемые красные линии
 - Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
 - Границы образцов земельных участков, условные номера образцов земельных участков
 - Границы земельных участков в уточнённых границах
 - Границы образцов частей земельных участков, условные номера образцов частей земельных участков



Высшая оценка в формировании по планировке территории с целью размещения линейных объектов федеральной значимости (линейный объект) и/или объектов на территории, которые относятся к объектам с градостроительным значением (линейный объект) (линейный объект)						Листы	Лист	Листов
Изм.	Кто	Дата	Вид	Внес	Внес	3	14	
Разработка	Молчанова	14.02.24	Проект	Молчанова	14.02.24			
Проверка	Молчанова	14.02.24	Проверка	Молчанова	14.02.24			
Контроль	Самойлова	14.02.24	Контроль	Самойлова	14.02.24			
ГИП	Молчанова	14.02.24	ГИП	Молчанова	14.02.24			

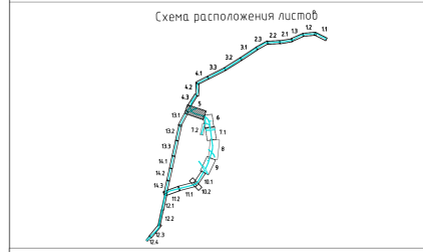


Линия съединки с листом 4.3

Линия съединки с листом 5



5 машины с проездом внутри



- Условные обозначения
- Границы планируемого элемента планировочной структуры
 - Отменяемые красные линии
 - Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
 - Границы образцов земельных участков, условные номера образцов земельных участков
 - Границы земельных участков в уточненных границах
 - Границы образцов частей земельных участков, условные номера образцов частей земельных участков

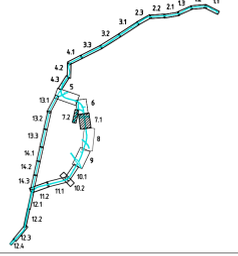
Имя	Кол	Лист	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработка	Мельникова	10.02.24	5	14		
Проверка	Мельникова	14.02.24				
Исполнитель	Мельникова	14.02.24				
ГИП	Мельникова	14.02.24				

Высшая организация в формировании по планировке территории с целью размещения линейных объектов федеральной значимости «Линия государственной автомобильной и железной дороги от Казанской до Копейской» и в рамках с градостроительным строительством Ленинградской области инженерной инфраструктуры - 2 ЛИС - 2/1

Проект нежилых территорий. Градостроительная часть.

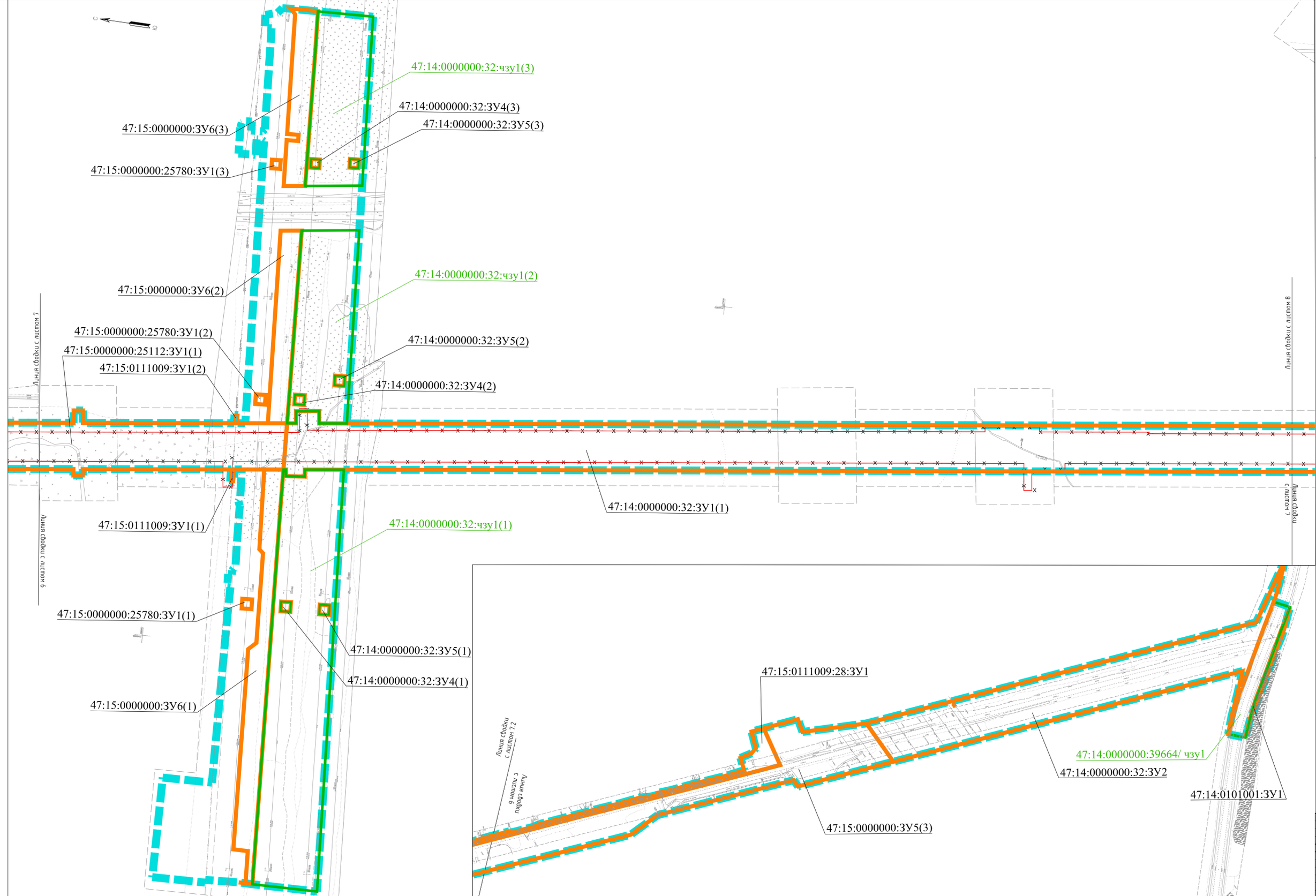
Чертёж нежилых территорий. 1:2000

АО «Ленспрострой»

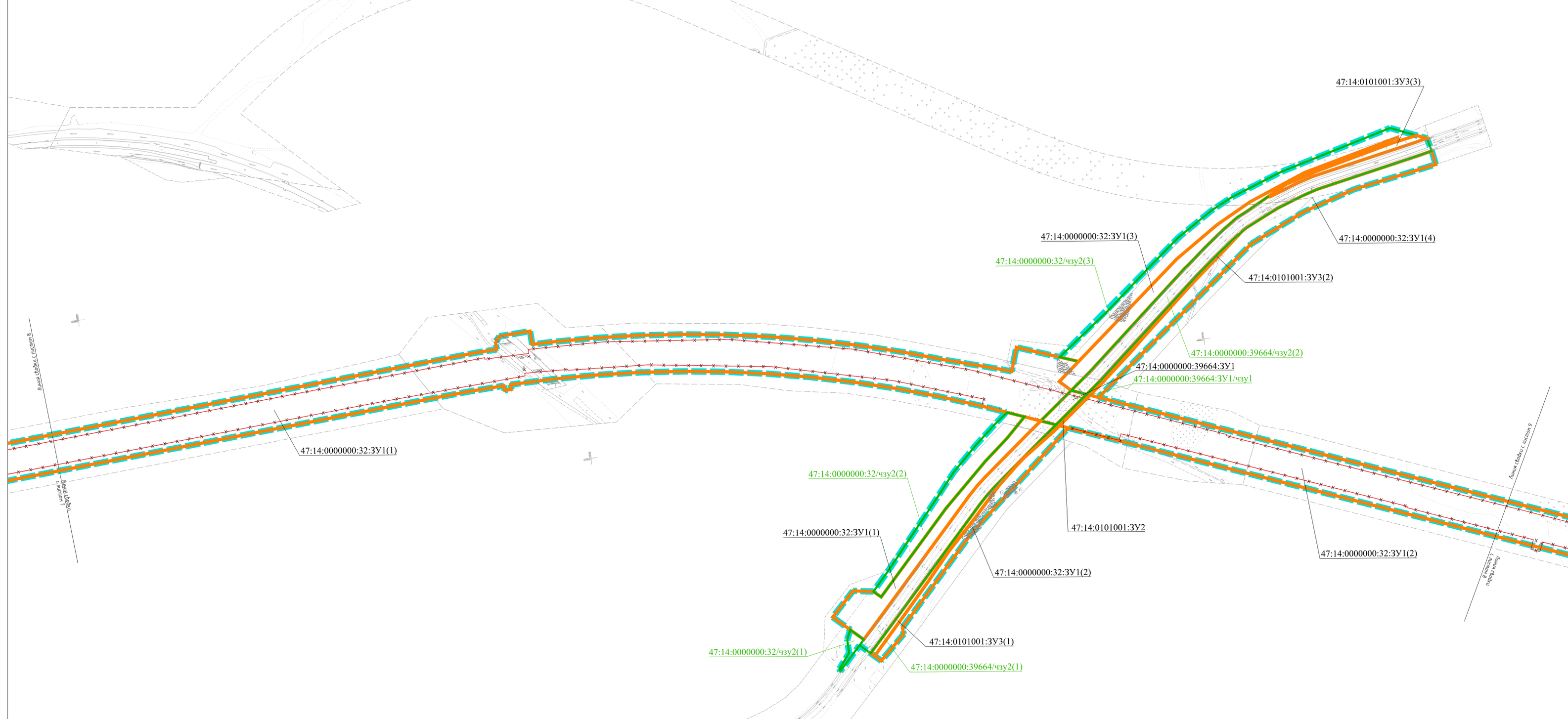
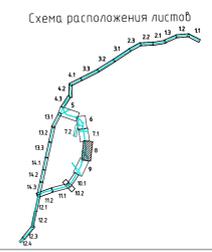


Условные обозначения

- Границы планируемого элемента планировочной структуры
- Отменяемые красные линии
- Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
- Границы образцов земельных участков, условные номера образцов земельных участков
- Границы земельных участков в уточнённых границах
- Границы образцов частей земельных участков, условные номера образцов частей земельных участков



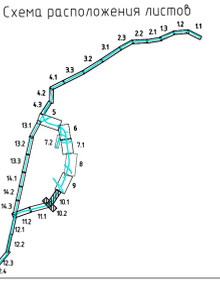
Изм.	Кол.уч.	Лист	ИРДок.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Дурснев				14.02.24	Проект некавальной территории.	7	14
Проверил	Милецова				14.02.24			
Н.контр.	Бондарчук				14.02.24	Чертеж некавальной территории.	7	14
ГИП	Милецова				14.02.24			



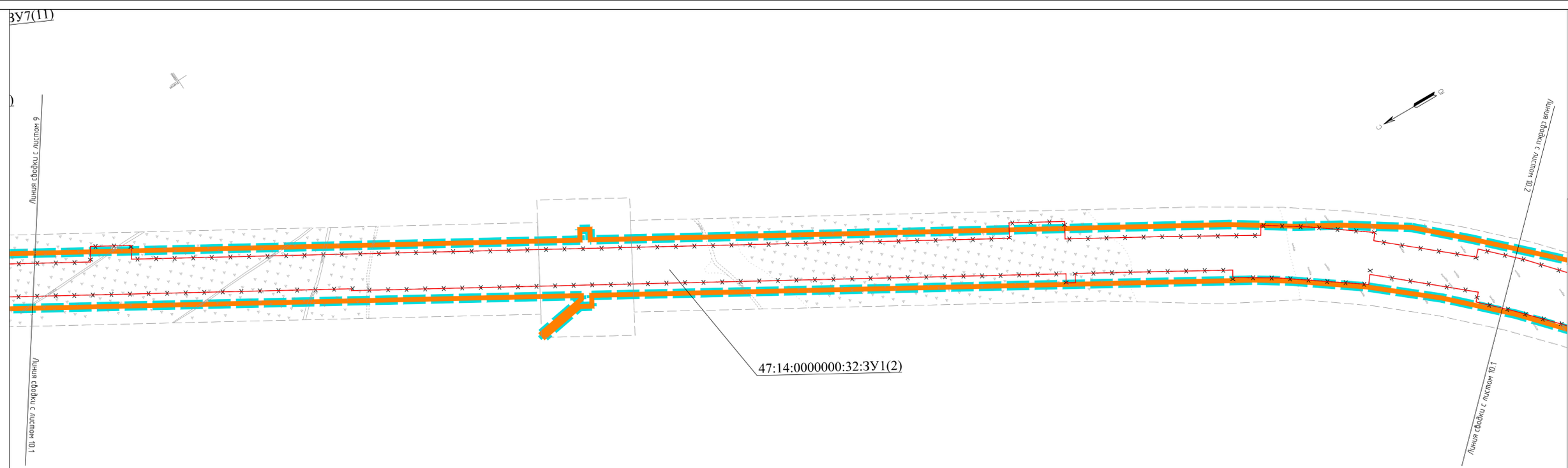
- Условные обозначения**
- Границы планируемого элемента планировочной структуры
 - Отменяемые красные линии
 - Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
 - Границы образцов земельных участков, условные номера образцов земельных участков
 - Границы земельных участков в уточненных границах
 - Границы образцов частей земельных участков, условные номера образцов частей земельных участков

История изменений в формировании по планировке территории с целью размещения линейных объектов федеральной значимости (линии электропередачи и др.) на участке с кадастровым номером 47:14:0000000:39664:3У1 с градостроительным строительством линейной автомобильной инфраструктуры 2 ЛИС - 2/1					Листы	Листы	Листы
Изм.	Кто	Дата	Вид	Содержание	Листы	Листы	Листы
Разработка	Молочаев	14.02.24	Исходные	Проект межевания территории. Градостроительная часть.	1/11	8	14
Проверка	Молочаев	14.02.24	Исходные	Проект межевания территории. Градостроительная часть.	1/11	8	14
И контроль	Самойлова	14.02.24	Исходные	Чертеж межевания территории. 1:2000	1/11	8	14
ГИП	Молочаев	14.02.24	Исходные	Чертеж межевания территории. 1:2000	1/11	8	14

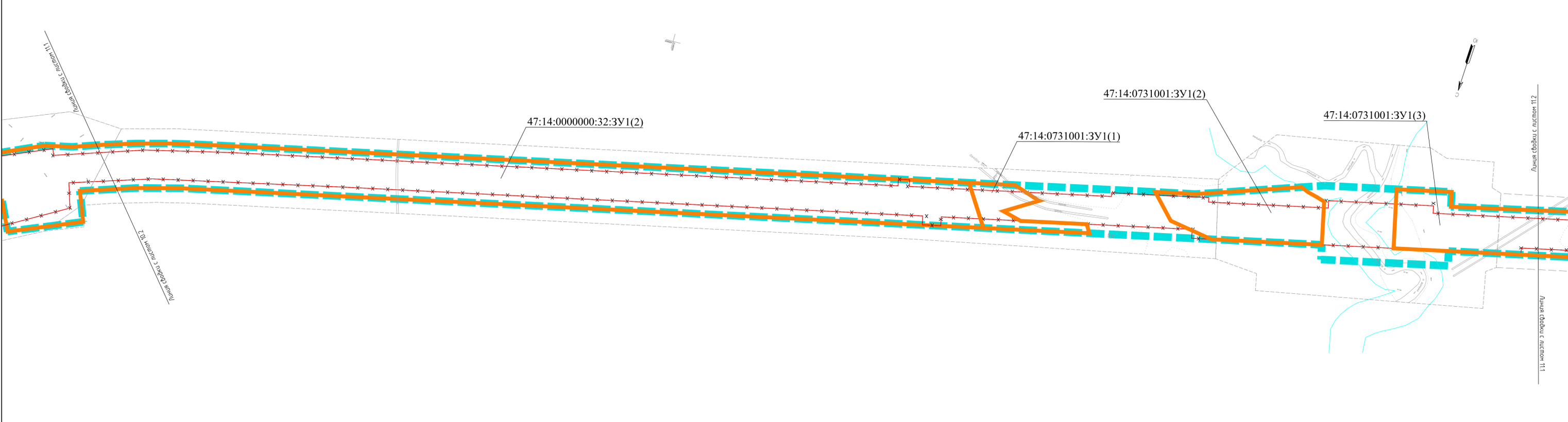
Лист № 8 из 14
 Дата: 14.02.24
 Взам. инв. №



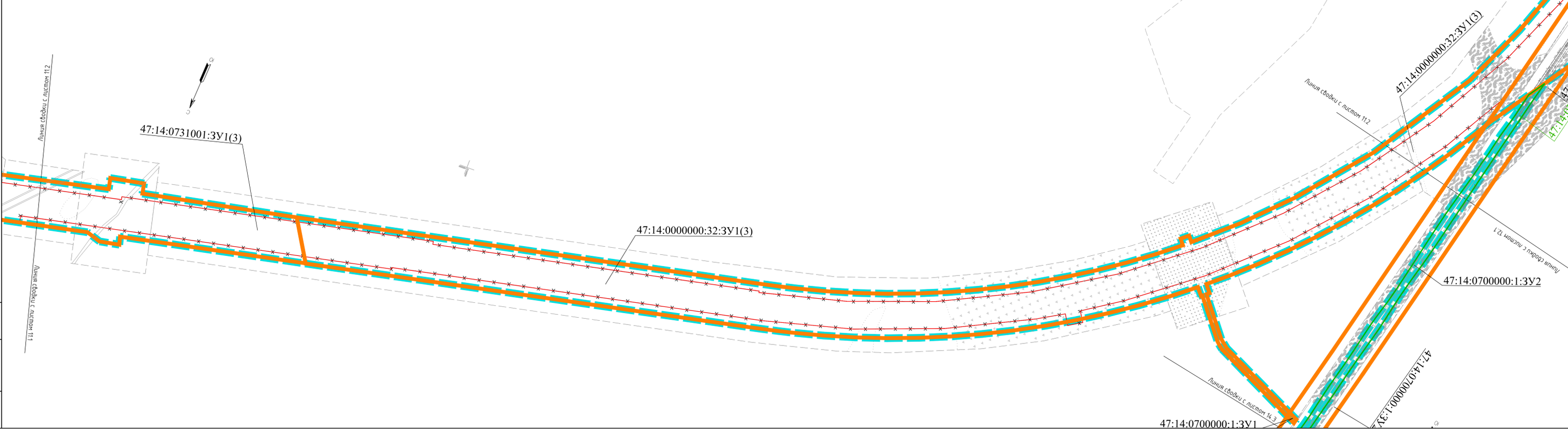
- Условные обозначения**
- Границы планируемого элемента планировочной структуры
 - Отменяемые красные линии
 - Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
 - Границы образцов земельных участков, условные номера образцов земельных участков
 - Границы земельных участков в уточненных границах
 - Границы образцов частей земельных участков, условные номера образцов частей земельных участков



Изм.	Кол.уч.	Лист	ИРДок.	Подпись	Дата	Внесены изменения в документацию по планировке территории с целью размещения линейной объекта федерального значения «Волга» существующей схемой ж.д. на участке от Калача-ст. Котельнической ж.д. в связи с проектированием строительства Ленинградской автономной электротрансмагистраль-2 (ЛЭТЭ-2)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дурснев				14.02.24	Проект некавения территории. Графическая часть.	ПМТ	10	14
Проверил	Милецова				14.02.24				
Н.контр. ГИП	Бондарчук				14.02.24	Чертеж некавения территории. 1:2000			
	Милецова				14.02.24				



- Условные обозначения**
- Границы планируемого элемента планировочной структуры
 - Отменяемые красные линии
 - Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
 - Границы образцов земельных участков, условные номера образцов земельных участков
 - Границы земельных участков в уточнённых границах
 - Границы образцов частей земельных участков, условные номера образцов частей земельных участков



Изм.	Кол.уч.	Лист	Испол.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Дурснев				14.02.24	Проект некавальной территории. Графическая часть.	11	14
Проверил	Милецова				14.02.24			
Н.контр.	Бондарчук				14.02.24	Чертеж некавальной территории. 1:2000	11	14
ГИП	Милецова				14.02.24			

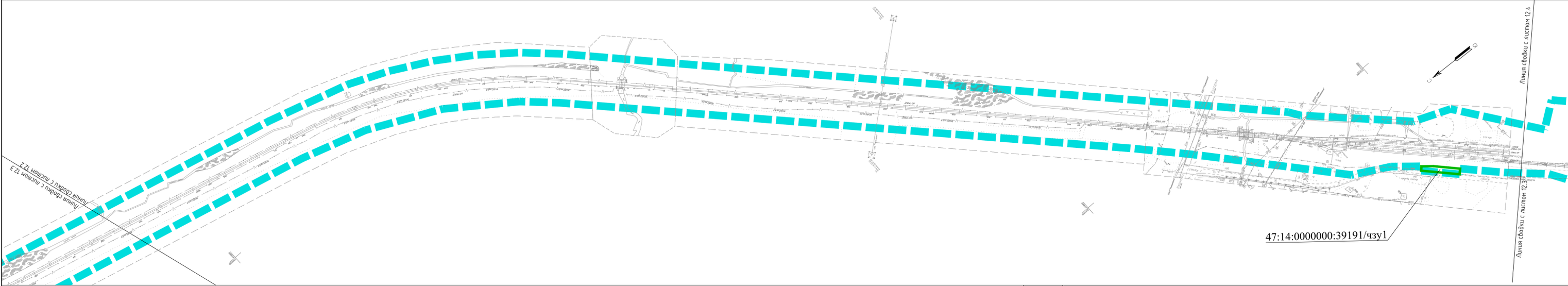
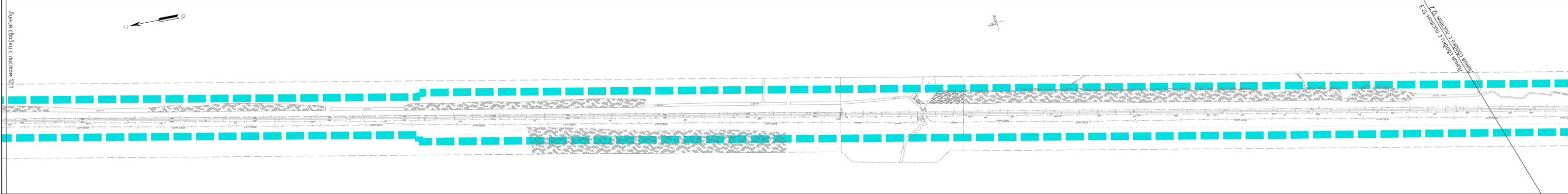
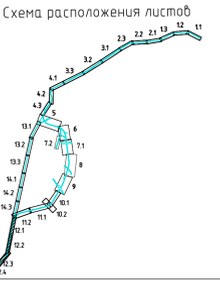
Внесены изменения в документацию по планировке территории с целью размещения линейного объекта федерального значения «Волга» существующей конфигурацией ж.д. на участке ст. Калыца-ст. Калыца Октябрьской ж.д. в связи с проектированием строительства Ленинградской автономной электротранспортной линии (ЛЭТ-2)»

Проект некавальной территории.
Графическая часть.

Чертеж некавальной территории.
1:2000

АО «Ленгипрострой»
Формат А3x3

Имя и Фамилия
Воск. 14.02.24

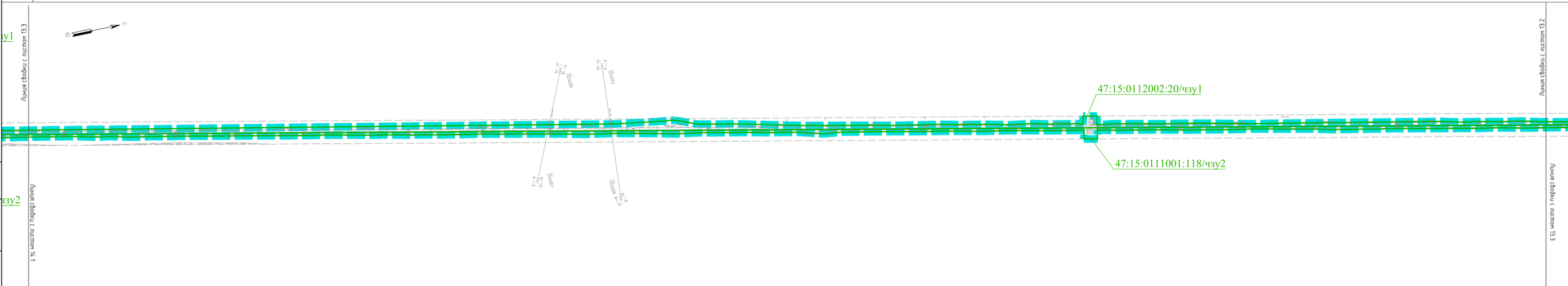
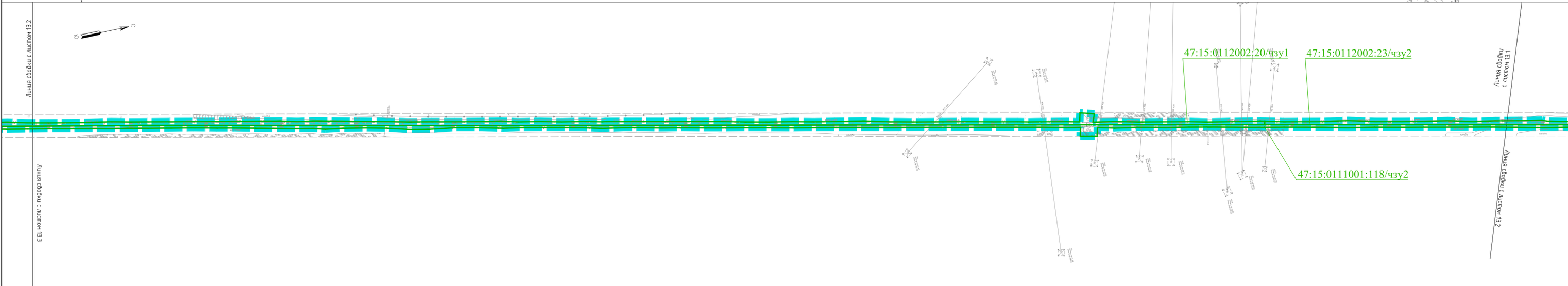
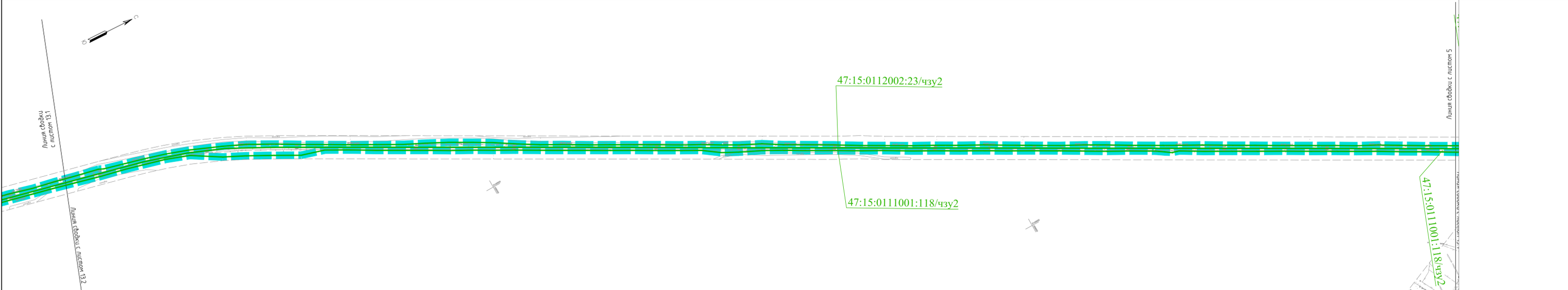
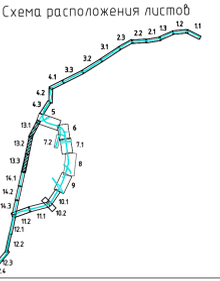


- Условные обозначения**
- Границы планируемого элемента планировочной структуры
 - Отменяемые красные линии
 - Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
 - Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков
 - Границы земельных участков в уточнённых границах
 - Границы образуемых частей земельных участков, условные номера образуемых частей земельных участков

И.О.И. № 12/2024
Лист 12 из 14
Всего листов 14

Изм.	Кол.уч.	Лист	Исполн.	Подпись	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дурснев			<i>[Signature]</i>	14.02.24	Проект неживая территория.	ПМТ	12	14
Проверил	Милецова			<i>[Signature]</i>	14.02.24	Графическая часть.			
Н.контр. ГИП	Бондарчук			<i>[Signature]</i>	14.02.24	Чертеж неживая территория.			
	Милецова			<i>[Signature]</i>	14.02.24	1:2000			

Внесены изменения в документацию по планировке территории с целью размещения линейного объекта федерального значения «Волга» существующей конфигурацией ж.д. на участке ст. Калачи-ст. Копыть Октябрьской ж.д. в связи с проектированием строительства Ленинградской автономной электротранспортной линии (ЛЭТ-2)»



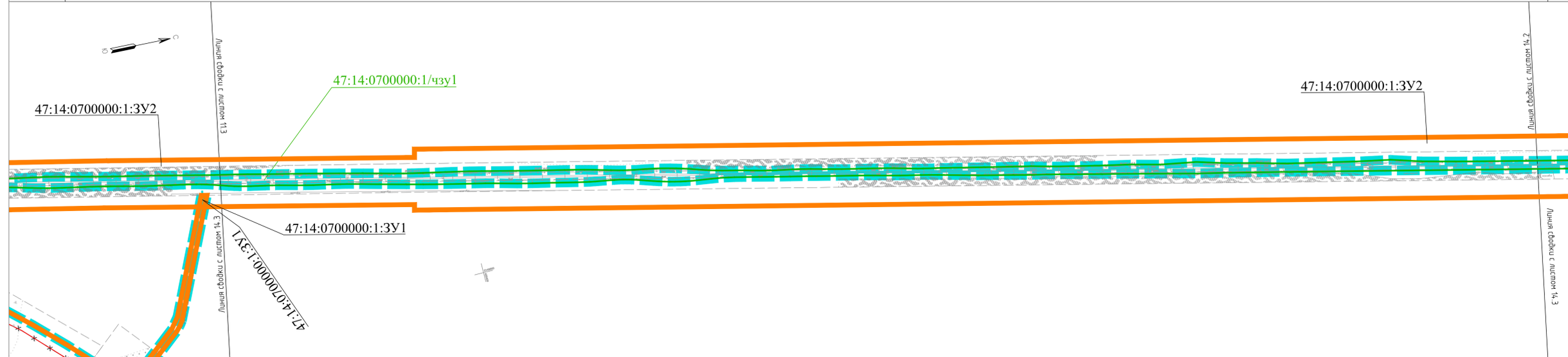
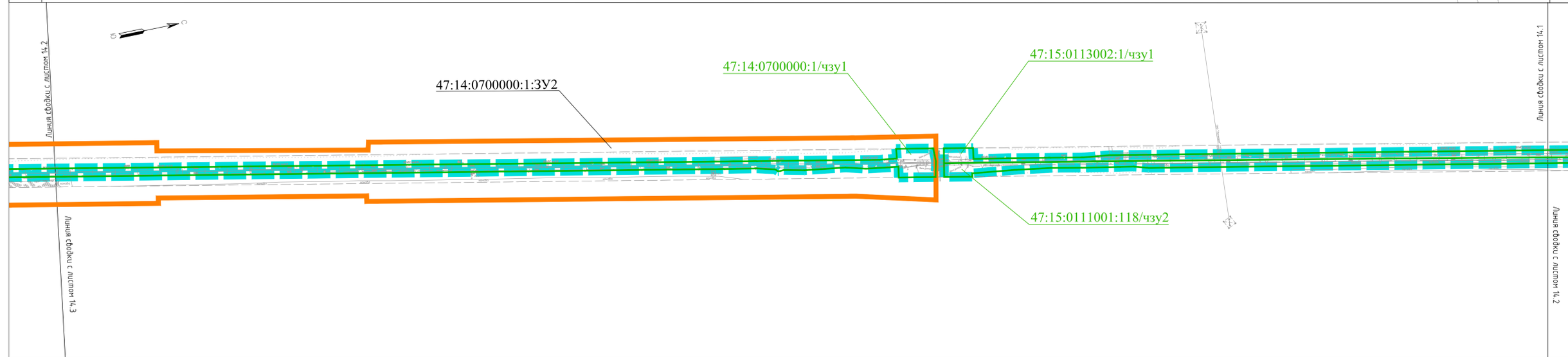
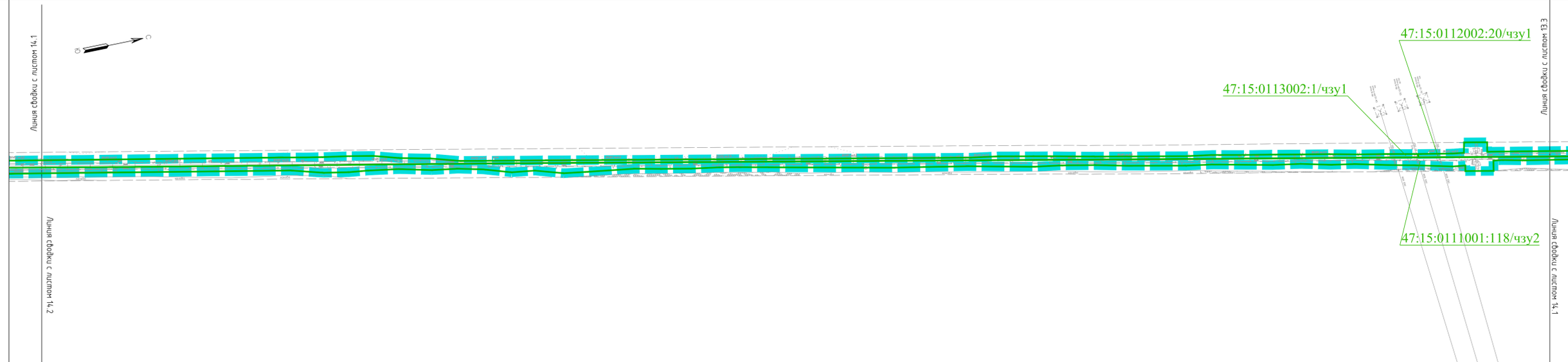
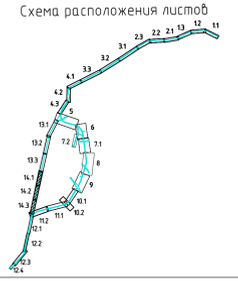
Условные обозначения

- Границы планируемого элемента планировочной структуры
- Отменяемые красные линии
- Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
- Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков
- Границы земельных участков в уточнённых границах
- Границы образуемых частей земельных участков, условные номера образуемых частей земельных участков

Изм. № 01
Лист 13
Всего листов 23

47:15:0112002:20/чзу2

Изм.	Кол. листов	Исполн.	Подпись	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Разработал	1	Дурснев	<i>[Signature]</i>	14.02.24	Проект некавальной территории.	ПМТ	13	14
Проверил	1	Милецова	<i>[Signature]</i>	14.02.24	Графическая часть.			
Н. контроль	1	Бондарчук	<i>[Signature]</i>	14.02.24	Чертеж некавальной территории. 1:2000	АО "Ленгипрострой"	13	14
ГИП	1	Милецова	<i>[Signature]</i>	14.02.24				



- Условные обозначения
- Границы планируемого элемента планировочной структуры
 - Отменяемые красные линии
 - Красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории
 - Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков
 - Границы земельных участков в уточнённых границах
 - Границы образуемых частей земельных участков, условные номера образуемых частей земельных участков

Изм.	Кол.уч.	Лист	Испол.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Дурснев				14.02.24	Проект некавения территории. Графическая часть.	14	14
Проверил	Милецова				14.02.24			
Н.контр.	Бондарчук				14.02.24	Чертеж некавения территории. 1:2000		
ГИП	Милецова				14.02.24			