

Свидетельство № СРО-П-043-06112009

Заказ № 4144-17.2800

Экз. № \_\_\_\_\_

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЛС ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ К  
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"**

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО МЕЖЕВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ**

Раздел 1 Проект межевания территории (Охинский район.

Участок «РМ-Некрасовка»)

Часть 3 Положение о межевании земельных участков,  
предназначенных для размещения волоконно-оптической линии связи  
(ВОЛС) федерального значения

4144-17.2800-ППТ-ПМТ6

Том 6.3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Инв. №

2018

Свидетельство № СРО-П-043-06112009

Заказ № 4144-17.2800

Экз. № \_\_\_\_\_

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЛС ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ К  
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"**

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО МЕЖЕВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ**

Раздел 1 Проект межевания территории (Охинский район.  
Участок «РМ-Некрасовка»)

Часть 3 Положение о межевании земельных участков,  
предназначенных для размещения волоконно-оптической линии связи  
(ВОЛС) федерального значения  
4144-17.2800-ППТ-ПМТ6  
Том 6.3

Согласовано			

Директор

В.В. Наумов

Главный инженер проекта

А.В. Полежаев

Изм.	№ док.	Подп.	Дата





2018

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
4144-17.2800-ПМТ6-С	Содержание тома 6.3	2
4144-17.2800-СП	Состав проектной документации	3
4144-17.2800-ПМТ6-ТМ	Текстовые материалы	5
4144-17.2800-ПМТ6	Проект межевания территории (Охинский район. Участок «РМ-Некрасовка»)	51
	Проектная документация лесного участка	58
Приложение А	Задание на подготовку документации по	79

Согласовано		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						4144-17.2800-ППТ-ПМТ6-С			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание тома 6.3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ситдыкова			04.10		II		1
Рук.сект.		Смирнитский			04.10				
Н.контр.		Баранов			04.10				
ГИП		Полежаев			04.10				
							ПАО "ГИПРОСВЯЗЬ" СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1.1	4144-17.2800-ППТ-ОЧП1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки (Смирныховский район, участок «Смирных-Победино»)	
1.2	4144-17.2800-ППТ-ОМ1	Материалы по обоснованию проекта планировки (Смирныховский район, участок «Смирных-Победино»)	
1.3	4144-17.2800-ПМТ1	Проект межевания территории (Смирныховский район, участок «Смирных-Победино»)	
2.1	4144-17.2800-ППТ-ОЧП2	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки (Смирныховский район, участок «Победино-Первомайск»)	
2.2	4144-17.2800-ППТ-ОМ2	Материалы по обоснованию проекта планировки (Смирныховский район, участок «Победино-Первомайск»)	
2.3	4144-17.2800-ПМТ2	Проект межевания территории (Смирныховский район, участок «Победино-Первомайск»)	
3.1	4144-17.2800-ППТ-ОЧП3	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки (Смирныховский район, участок «Смирных-Бошняково»)	
3.2	4144-17.2800-ППТ-ОМ3	Материалы по обоснованию проекта планировки (Смирныховский район, участок «Смирных-Бошняково»)	
3.3	4144-17.2800-ПМТ3	Проект межевания территории (Смирныховский район, участок «Смирных-Бошняково»)	

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

2018

4144-17.2800-СП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Ситдыкова			04.10
Рук.сект.		Смирнитский			04.10
Н.контр.		Баранов			04.10
ГИП		Полежаев			04.10

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ПАО "ГИПРОСВЯЗЬ" СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
4.1	4144-17.2800-ППТ-ОЧП4	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки (Углегорский район, участок «Смирных-Бошняково»)	
4.2	4144-17.2800-ППТ-ОМ4	Материалы по обоснованию проекта планировки (Углегорский район, участок «Смирных-Бошняково»)	
4.3	4144-17.2800-ПМТ4	Проект межевания территории (Углегорский район, участок «Смирных-Бошняково»)	
5.1	4144-17.2800-ППТ-ОЧП5	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки (Александровск-Сахалинский район, участок «РМ-Мгачи»)	
5.2	4144-17.2800-ППТ-ОМ5	Материалы по обоснованию проекта планировки (Александровск-Сахалинский район, участок «РМ-Мгачи»)	
5.3	4144-17.2800-ПМТ5	Проект межевания территории (Александровск-Сахалинский район, участок «РМ-Мгачи»)	
6.1	4144-17.2800-ППТ-ОЧП6	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки (Охинский район, участок «РМ-Некрасовка»)	
6.2	4144-17.2800-ППТ-ОМ6	Материалы по обоснованию проекта планировки (Охинский район, участок «РМ-Некрасовка»)	
6.3	4144-17.2800-ПМТ6	Проект межевания территории (Охинский район, участок «РМ-Некрасовка»)	

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

						2018	4144-17.2800-СП				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Состав проектной документации					
Разраб.	Ситдыкова				04.10				Стадия	Лист	Листов
Рук. сект.	Смирнитский				04.10				П	2	
Н.контр.	Баранов				04.10				ПАО "ГИПРОСВЯЗЬ" СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
ГИП	Полежаев				04.10						

## 1 Раздел

### Межевание территории

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных и незастроенных земельных участков, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) федерального значения.

#### 1.1 Установление границ земельных участков

Согласно ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации при подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в соответствии с таким проектом межевания должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

#### 1.2 Ведомость земельных участков, которые предназначены для размещения объекта капитального строительства федерального значения

условный номер, местоположение	категория земель	Разрешенное использование земельного участка	Вид вещного права	Правообладатель
1	2	3	4	5
<b>Земельные участки на период эксплуатации объекта капитального строительства федерального значения</b>				
<b>Образование земельных участков</b>				
:ЗУ1 (состоит из 1 контура) Сахалинская область, р-н Охинский	Земли запаса	Связь	Неразграниченная государственная собственность	

						4144-17.2800-ПМТ-ТМ					
Изм	Лист	Кол.	№ док.	Подп.	Дата	Текстовые материалы			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ситдыкова								П	1	46
ГИП	Полежаев								ПАО «ГИПРОСВЯЗЬ» СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
Н. контр.	Баранов										

:ЗУЗ (состоит из 1 контура) Сахалинская область, р-н Охинский	Земли населенных пунктов	Связь	Неразграниченная государственная собственность
<b>Раздел земельных участков</b>			
65:23:0000000:384:ЗУ1 (состоит из 2 контуров) Сахалинская область, МО "Охинский", Охинское лесничество, Охинское часть 2 (б. Некрасовское) участковое лесничество: <b>:384:ЗУ1(1)</b> , кв.10, (часть выдела: 18,4,1), кв.7, (часть выдела: 13,7,14), площадь: 6320 кв.м.; <b>:384:ЗУ1(2)</b> , кв.7, (часть выдела: 12,11), кв.4, (часть выдела: 27,20,18,14,5,15,7), кв.2, (часть выдела: 14,7), площадь: 21506 кв.м.;	Земли лесного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	Российская Федерация Собственность, № 65-65/001-65/001/022/2016-779/1 от 08.12.2016
65:23:0000004:31:ЗУ1 (состоит из 1 контура) Сахалинская область, р-н Охинский, автомобильная дорога Оха-Москальво	Земли промышленности	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Муниципальная собственность МО ГО "Охинский"

						4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		2

**Земельные участки на период строительства объекта капитального строительства федерального значения**

**Образование земельных участков**

:ЗУ2 (состоит из 2 контуров) Сахалинская область, р-н Охинский	Земли запаса	Связь	Неразграниченная государственная собственность
:ЗУ4 (состоит из 2 контуров) Сахалинская область, р-н Охинский	Земли населенных пунктов	Связь	Неразграниченная государственная собственность

**Раздел земельных участков**

65:23:0000000:384:3У2 (состоит из 4 контуров) Сахалинская область, МО "Охинский", Охинское лесничество, Охинское часть 2 (б. Некрасовское) участковое лесничество: <b>:384:ЗУ2(1)</b> , кв.10, (часть выдела: 18,4,1), кв.7, (часть выдела: 13,7,14), площадь:1579 кв.м.; <b>:384:ЗУ2(2)</b> , кв.10, (часть выдела: 18,4,1), кв.7, (часть выдела: 13,7,14), площадь: 1581 кв.м.; <b>:384:ЗУ2(3)</b> , кв.7, (часть выдела: 12,11), кв.4, (часть выдела: 27,20,18,14,5,15,7), кв.2, (часть выдела:	Земли лесного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	Российская Федерация Собственность, № 65-65/001-65/001/022/2016-779/1 от 08.12.2016
---	---------------------	---------------------------------------	--

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
							3



14,7), площадь: 5378 кв.м.; <b>384:3У2(4)</b> , кв.7, (часть выдела: 12,11), кв.4, (часть выдела: 27,20,18,14,5,15,7), кв.2, (часть выдела: 14,7), площадь: 5375 кв.м.;			
65:23:0000004:31:3У 2 (состоит из 2 кон- туров) Сахалинская область, р-н Охин- ский, автомобильная дорога Оха- Москальво	Земли промыш- ленности	Для размеще- ния автомо- бильных дорог и их конструк- тивных элемен- тов	Муниципальная собственность МО ГО "Охин- ский"

**1.3 Перечень земельных участков формируемых (образуемых, изменяемых) для размещения объекта капитального строительства федерального значения и земельных участков, формируемых на период строительства объекта капитального строительства федерального значения**

Условный кадастровый номер	Категория земель	Вид разрешенно- го использования	Площадь зе- мельного участ- ка, кв.м.
<b>Земельные участки на период эксплуатации объекта капитального строительства федерального значения</b>			
<b>Образование земельных участков</b>			
:3У1 (состоит из 1 контура)	Земли запа- са	Связь	6169
:3У3 (состоит из 1 контура)	Земли насе- ленных пунктов	Связь	1403
<b>Раздел земельных участков</b>			
65:23:0000000:384:3У1 (состоит из 2 контуров)	Земли лес- ного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	27826

65:23:0000004:31:3У1 (состоит из 1 контура)	Земли про- мышленно- сти	Для размещения автомобильных дорог и их кон- структивных эле- ментов	224
<b>Итого:</b>			<b>35622</b>
Земельные участки на период строительства объекта капитального строитель- ства федерального значения			
<b>Образование земельных участков</b>			
:3У2 (состоит из 2 контуров)	Земли запа- са	Связь	3085
:3У4 (состоит из 2 контуров)	Земли насе- ленных пунктов	Связь	701
<b>Раздел земельных участков</b>			
65:23:0000000:384:3У2 (состоит из 4 контуров)	Земли лес- ного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	13913
65:23:0000004:31:3У2 (состоит из 2 контуров)	Земли про- мышленно- сти	Для размещения автомобильных дорог и их кон- структивных эле- ментов	112
<b>Итого:</b>			<b>17811</b>
<b>Всего по объекту:</b>			<b>53433</b>

#### 1.4 Каталог координат формируемых земельных участков с обозначением номера земельного участка

Земельные участки на период эксплуатации объекта капитального строительства  
федерального значения

**Система координат: МСК Охинского района**

**:3У1**

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
:3У1(1)					

											Лист
											5
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата						

4144-17.2800-ПМТ-ТМ

н1	49486.64	-89947.89	85.62	C3 32°17'39"	327°42'21"
н2	49559.01	-89993.63	85.09	C3 72°23'26"	287°36'34"
н3	49584.75	-90074.74	94.16	C3 70°4'49"	289°55'11"
н4	49616.83	-90163.26	68.77	C3 75°36'17"	284°23'43"
н5	49633.93	-90229.87	51.71	C3 53°26'53"	306°33'7"
н6	49664.72	-90271.41	53.42	C3 9°37'42"	350°22'18"
н7	49717.39	-90280.34	42.99	CB 25°22'57"	25°22'57"
н8	49756.23	-90261.91	30.83	CB 27°19'45"	27°19'45"
н9	49783.62	-90247.76	73.49	CB 12°8'31"	12°8'31"
н10	49855.46	-90232.3	48.06	C3 16°33'14"	343°26'46"
н11	49901.53	-90245.99	86.05	C3 24°46'55"	335°13'5"
н12	49979.66	-90282.07	103.94	C3 11°14'2"	348°45'58"
н13	50081.6	-90302.31	97.91	C3 15°1'28"	344°58'32"
н14	50176.17	-90327.69	55.5	C3 5°45'43"	354°14'17"
н15	50231.38	-90333.27	33.9	C3 23°21'44"	336°38'16"
н16	50262.51	-90346.71	28.01	C3 37°36'2"	322°23'58"
н17	50284.7	-90363.8	116.16	C3 23°34'29"	336°25'31"
н18	50391.16	-90410.26	79.5	C3 34°53'37"	325°6'23"
н19	50456.37	-90455.74	108.74	C3 24°20'57"	335°39'3"
н20	50555.43	-90500.57	15.73	C3 13°14'30"	346°45'30"
н21	50570.74	-90504.17	20.55	C3 75°6'13"	284°53'47"
н22	50576.03	-90524.03	29.2	C3 18°59'25"	341°0'35"
н23	50603.64	-90533.54	35.31	C3 21°47'39"	338°12'21"
н24	50636.43	-90546.65	18.41	C3 9°39'49"	350°20'11"
н25	50654.57	-90549.74	24.32	C3 11°6'7"	348°53'53"
н26	50678.44	-90554.42	18.31	C3 19°10'49"	340°49'11"
н27	50695.73	-90560.44	14.58	C3 22°6'20"	337°53'40"
н28	50709.24	-90565.92	18.8	C3 30°43'12"	329°16'48"
н29	50725.4	-90575.52	8.04	CB 7°13'53"	7°13'53"
н30	50733.37	-90574.51	4.66	ЮВ 19°3'51"	160°56'9"
н31	50728.96	-90572.99	20.87	ЮВ 30°43'12"	149°16'48"
н32	50711.02	-90562.33	14.98	ЮВ 22°6'20"	157°53'40"
н33	50697.14	-90556.69	18.7	ЮВ 19°10'49"	160°49'11"
н34	50679.48	-90550.55	24.65	ЮВ 11°6'7"	168°53'53"
н35	50655.29	-90545.8	18.03	ЮВ 9°39'49"	170°20'11"
н36	50637.52	-90542.77	34.98	ЮВ 21°47'39"	158°12'21"
н37	50605.03	-90529.79	27.17	ЮВ 18°59'25"	161°0'35"
н38	50579.34	-90520.94	20.82	ЮВ 75°6'13"	104°53'47"
н39	50573.99	-90500.83	17.74	ЮВ 13°14'30"	166°45'30"

н40	50556.73	-90496.76	107.98	ЮВ 24°20'57"	155°39'3"
н41	50458.35	-90452.24	79.53	ЮВ 34°53'37"	145°6'23"
н42	50393.12	-90406.75	116.06	ЮВ 23°34'29"	156°25'31"
н43	50286.75	-90360.33	28.02	ЮВ 37°36'2"	142°23'58"
н44	50264.55	-90343.24	35.02	ЮВ 23°21'44"	156°38'16"
н45	50232.4	-90329.35	55.79	ЮВ 5°45'43"	174°14'17"
н46	50176.89	-90323.75	97.72	ЮВ 15°1'28"	164°58'32"
н47	50082.51	-90298.42	103.6	ЮВ 11°14'2"	168°45'58"
н48	49980.9	-90278.23	85.87	ЮВ 24°46'55"	155°13'5"
н49	49902.94	-90242.24	49.37	ЮВ 16°33'14"	163°26'46"
н50	49855.62	-90228.17	75.04	ЮЗ 12°8'31"	192°8'31"
н51	49782.25	-90243.96	31.29	ЮЗ 27°19'45"	207°19'45"
н52	49754.45	-90258.33	41.66	ЮЗ 25°22'57"	205°22'57"
н53	49716.81	-90276.19	50.55	ЮВ 9°37'42"	170°22'18"
н54	49666.98	-90267.73	49.31	ЮВ 53°26'53"	126°33'7"
н55	49637.61	-90228.12	68.18	ЮВ 75°36'17"	104°23'43"
н56	49620.66	-90162.08	94.27	ЮВ 70°4'49"	109°55'11"
н57	49588.54	-90073.45	86.47	ЮВ 72°23'26"	107°36'34"
н58	49562.38	-89991.03	87.58	ЮВ 32°17'39"	147°42'21"
н59	49488.35	-89944.24	4.03	ЮЗ 64°53'54"	244°53'54"
н1	49486.64	-89947.89			

## :ЗУЗ

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	Х	У			
:ЗУЗ(1)					
н1	50725.4	-90575.52	2.18	СЗ 30°43'12"	329°16'48"
н2	50727.27	-90576.64	25.93	СЗ 19°3'51"	340°56'9"
н3	50751.78	-90585.1	17.3	СЗ 25°44'49"	334°15'11"
н4	50767.36	-90592.62	30.4	СЗ 44°36'30"	315°23'30"
н5	50789	-90613.97	21.51	СЗ 15°52'23"	344°7'37"
н6	50809.69	-90619.85	244.39	ЮЗ 79°21'40"	259°21'40"
н7	50764.57	-90860.03	4.82	ЮВ 11°58'32"	168°1'28"
н8	50759.86	-90859.03	4	ЮЗ 79°30'7"	259°30'7"
н9	50759.13	-90862.97	8.81	СЗ 11°59'31"	348°0'29"
н10	50767.75	-90864.8	252.13	СВ 79°21'40"	79°21'40"
н11	50814.3	-90617	24.14	ЮВ 15°52'23"	164°7'37"
н12	50791.08	-90610.4	30.04	ЮВ 44°36'30"	135°23'30"
н13	50769.69	-90589.3	18.2	ЮВ 25°44'49"	154°15'11"

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
							7

н14	50753.3	-90581.4	21.09	ЮВ 19°3'51"	160°56'9"
н15	50733.37	-90574.51	8.04	ЮЗ 7°13'53"	187°13'53"
н1	50725.4	-90575.52			

**65:23:0000000:384:3У1**

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	Х	У			
<b>65:23:0000000:384:3У1(1)</b>					
н1	43247	-91602.56	4	СЗ 65°0'12"	294°59'48"
н2	43248.69	-91606.18	203.94	СВ 24°59'48"	24°59'48"
н3	43433.53	-91520	259.36	СЗ 71°9'10"	288°50'50"
н4	43517.31	-91765.45	79.65	СВ 24°54'26"	24°54'26"
н5	43589.56	-91731.91	40.19	СВ 21°46'16"	21°46'16"
н6	43626.88	-91717	93.43	СВ 12°56'17"	12°56'17"
н7	43717.94	-91696.09	28.46	СВ 20°46'31"	20°46'31"
н8	43744.55	-91685.99	22.29	СВ 31°25'4"	31°25'4"
н9	43763.57	-91674.37	14.74	СВ 44°49'24"	44°49'24"
н10	43774.02	-91663.98	18.71	СВ 58°17'1"	58°17'1"
н11	43783.86	-91648.07	25.18	СВ 63°16'4"	63°16'4"
н12	43795.19	-91625.58	102.89	СВ 58°59'4"	58°59'4"
н13	43848.2	-91537.39	27.57	СВ 61°55'23"	61°55'23"
н14	43861.18	-91513.07	63.81	СВ 66°11'25"	66°11'25"
н15	43886.94	-91454.69	21.37	СВ 64°6'56"	64°6'56"
н16	43896.27	-91435.46	27.51	СВ 56°5'59"	56°5'59"
н17	43911.61	-91412.63	37.44	СВ 53°19'51"	53°19'51"
н18	43933.97	-91382.61	29.83	СВ 50°40'9"	50°40'9"
н19	43952.87	-91359.54	39.51	СВ 52°5'42"	52°5'42"
н20	43977.14	-91328.36	47.51	СВ 53°51'0"	53°51'0"
н21	44005.17	-91290	42.21	СВ 57°3'22"	57°3'22"
н22	44028.13	-91254.57	42.53	СВ 58°35'46"	58°35'46"
н23	44050.29	-91218.27	9.16	СВ 67°55'15"	67°55'15"
н24	44053.73	-91209.78	23.15	СВ 73°17'17"	73°17'17"
н25	44060.39	-91187.6	16.65	СВ 66°30'16"	66°30'16"
н26	44067.03	-91172.33	13.01	СВ 47°9'5"	47°9'5"
н27	44075.87	-91162.8	21	СВ 35°36'32"	35°36'32"
н28	44092.95	-91150.57	14.27	СВ 26°42'5"	26°42'5"
н29	44105.7	-91144.16	27.23	СВ 17°3'47"	17°3'47"
н30	44131.73	-91136.17	18.48	СВ 15°39'57"	15°39'57"

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
							8

Н31	44149.53	-91131.18	20.98	CB 27°5'35"	27°5'35"
Н32	44168.2	-91121.62	17.88	CB 31°12'33"	31°12'33"
Н33	44183.49	-91112.36	32.15	CB 32°27'23"	32°27'23"
Н34	44210.62	-91095.11	31.32	CB 27°34'7"	27°34'7"
Н35	44238.38	-91080.61	29.51	CB 29°2'7"	29°2'7"
Н36	44264.19	-91066.29	14.52	CB 32°25'57"	32°25'57"
Н37	44276.45	-91058.5	21.51	C3 2°45'27"	357°14'33"
Н38	44297.93	-91059.53	4	CB 84°26'13"	84°26'13"
Н39	44298.32	-91055.55	22.97	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
Н40	44275.37	-91054.44	15.67	ЮЗ 32°25'57"	212°25'57"
Н41	44262.14	-91062.85	29.34	ЮЗ 29°2'7"	209°2'7"
Н42	44236.49	-91077.09	31.44	ЮЗ 27°34'7"	207°34'7"
Н43	44208.62	-91091.64	32.27	ЮЗ 32°27'23"	212°27'23"
Н44	44181.38	-91108.96	17.69	ЮЗ 31°12'33"	211°12'33"
Н45	44166.25	-91118.13	20.43	ЮЗ 27°5'35"	207°5'35"
Н46	44148.06	-91127.43	18.13	ЮЗ 15°39'57"	195°39'57"
Н47	44130.61	-91132.33	27.62	ЮЗ 17°3'47"	197°3'47"
Н48	44104.2	-91140.43	14.92	ЮЗ 26°42'5"	206°42'5"
Н49	44090.87	-91147.14	21.71	ЮЗ 35°36'32"	215°36'32"
Н50	44073.22	-91159.78	14.09	ЮЗ 47°9'5"	227°9'5"
Н51	44063.63	-91170.11	17.57	ЮЗ 66°30'16"	246°30'16"
Н52	44056.63	-91186.23	23.2	ЮЗ 73°17'17"	253°17'17"
Н53	44049.96	-91208.45	8.65	ЮЗ 67°55'15"	247°55'15"
Н54	44046.71	-91216.46	42.15	ЮЗ 58°35'46"	238°35'46"
Н55	44024.74	-91252.44	42.05	ЮЗ 57°3'22"	237°3'22"
Н56	44001.88	-91287.73	47.34	ЮЗ 53°51'0"	233°51'0"
Н57	43973.95	-91325.95	39.4	ЮЗ 52°5'42"	232°5'42"
Н58	43949.74	-91357.04	29.87	ЮЗ 50°40'9"	230°40'9"
Н59	43930.81	-91380.14	37.62	ЮЗ 53°19'51"	233°19'51"
Н60	43908.34	-91410.32	27.88	ЮЗ 56°5'59"	236°5'59"
Н61	43892.79	-91433.47	21.72	ЮЗ 64°6'56"	244°6'56"
Н62	43883.31	-91453.01	63.73	ЮЗ 66°11'25"	246°11'25"
Н63	43857.58	-91511.32	27.32	ЮЗ 61°55'23"	241°55'23"
Н64	43844.72	-91535.42	102.94	ЮЗ 58°59'4"	238°59'4"
Н65	43791.68	-91623.64	25.16	ЮЗ 63°16'4"	243°16'4"
Н66	43780.37	-91646.11	18.06	ЮЗ 58°17'1"	238°17'1"
Н67	43770.87	-91661.48	13.8	ЮЗ 44°49'24"	224°49'24"
Н68	43761.08	-91671.2	21.44	ЮЗ 31°25'4"	211°25'4"
Н69	43742.78	-91682.38	27.82	ЮЗ 20°46'31"	200°46'31"

Н70	43716.77	-91692.25	93.47	Ю3 12°56'17"	192°56'17"
Н71	43625.68	-91713.18	40.6	Ю3 21°46'16"	201°46'16"
Н72	43587.97	-91728.24	75.31	Ю3 24°54'26"	204°54'26"
Н73	43519.66	-91759.95	259.36	ЮВ 71°9'10"	108°50'50"
Н74	43435.88	-91514.5	208.4	Ю3 24°59'48"	204°59'48"
Н1	43247	-91602.56			
65:23:0000000:384:3Y1(2)					
Н75	44352.2	-91062.15	9.04	С3 2°45'27"	357°14'33"
Н76	44361.23	-91062.58	344.43	СВ 14°10'38"	14°10'38"
Н77	44695.17	-90978.22	74.24	СВ 20°23'20"	20°23'20"
Н78	44764.76	-90952.36	81.34	СВ 27°4'36"	27°4'36"
Н79	44837.18	-90915.33	157.95	СВ 28°51'3"	28°51'3"
Н80	44975.53	-90839.12	113.83	СВ 25°3'59"	25°3'59"
Н81	45078.64	-90790.89	156.51	СВ 24°30'10"	24°30'10"
Н82	45221.05	-90725.98	85.6	СВ 20°23'22"	20°23'22"
Н83	45301.29	-90696.16	53.79	СВ 18°21'48"	18°21'48"
Н84	45352.34	-90679.21	55	СВ 15°18'7"	15°18'7"
Н85	45405.39	-90664.7	88.61	СВ 12°13'23"	12°13'23"
Н86	45491.99	-90645.94	142.79	СВ 10°0'13"	10°0'13"
Н87	45632.62	-90621.13	230.31	СВ 5°26'50"	5°26'50"
Н88	45861.89	-90599.27	27.19	С3 69°38'59"	290°21'1"
Н89	45871.35	-90624.76	28.29	СВ 6°39'43"	6°39'43"
Н90	45899.44	-90621.48	28.25	СВ 62°35'29"	62°35'29"
Н91	45912.44	-90596.41	353.28	СВ 3°40'59"	3°40'59"
Н92	46264.99	-90573.71	159.08	СВ 2°49'37"	2°49'37"
Н93	46423.88	-90565.87	485.03	С3 0°12'59"	359°47'1"
Н94	46908.91	-90567.7	292.57	СВ 1°4'55"	1°4'55"
Н95	47201.43	-90562.18	35.23	СВ 4°47'10"	4°47'10"
Н96	47236.54	-90559.24	249.13	СВ 17°34'34"	17°34'34"
Н97	47474.04	-90484.01	145.53	СВ 19°34'9"	19°34'9"
Н98	47611.16	-90435.26	116.79	СВ 21°3'56"	21°3'56"
Н99	47720.14	-90393.28	103.11	СВ 27°35'24"	27°35'24"
Н100	47811.53	-90345.53	63.12	СВ 29°56'2"	29°56'2"
Н101	47866.23	-90314.03	47.96	СВ 26°58'11"	26°58'11"
Н102	47908.98	-90292.28	43.97	СВ 23°35'6"	23°35'6"
Н103	47949.27	-90274.69	210.36	СВ 19°54'58"	19°54'58"
Н104	48147.04	-90203.03	79.86	СВ 16°49'25"	16°49'25"
Н105	48223.49	-90179.92	287.2	СВ 12°22'24"	12°22'24"
Н106	48504.02	-90118.38	131	СВ 9°8'14"	9°8'14"

										Лист
										10
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата					

4144-17.2800-ПМТ-ТМ

Н107	48633.35	-90097.57	288.9	CB 6°53'0"	6°53'0"
Н108	48920.17	-90062.95	26.88	CB 14°35'54"	14°35'54"
Н109	48946.18	-90056.18	45.51	CB 18°17'18"	18°17'18"
Н110	48989.39	-90041.89	160.72	CB 24°21'17"	24°21'17"
Н111	49135.8	-89975.62	143.02	CB 26°2'34"	26°2'34"
Н112	49264.3	-89912.83	17.01	CB 23°38'2"	23°38'2"
Н113	49279.88	-89906.01	18.97	CB 7°54'54"	7°54'54"
Н114	49298.67	-89903.4	15.5	С3 0°42'24"	359°17'36"
Н115	49314.17	-89903.59	138.41	С3 9°1'7"	350°58'53"
Н116	49450.87	-89925.28	42.31	С3 32°17'39"	327°42'21"
Н117	49486.64	-89947.89	4.03	CB 64°53'54"	64°53'54"
Н118	49488.35	-89944.24	42.63	ЮВ 32°17'39"	147°42'21"
Н119	49452.31	-89921.46	139.53	ЮВ 9°1'7"	170°58'53"
Н120	49314.51	-89899.59	16.09	ЮВ 0°42'24"	179°17'36"
Н121	49298.42	-89899.39	19.82	Ю3 7°54'54"	187°54'54"
Н122	49278.79	-89902.12	17.65	Ю3 23°38'2"	203°38'2"
Н123	49262.62	-89909.2	143.04	Ю3 26°2'34"	206°2'34"
Н124	49134.1	-89972	160.45	Ю3 24°21'17"	204°21'17"
Н125	48987.93	-90038.16	45.17	Ю3 18°17'18"	198°17'18"
Н126	48945.05	-90052.34	26.48	Ю3 14°35'54"	194°35'54"
Н127	48919.42	-90059.01	288.71	Ю3 6°53'0"	186°53'0"
Н128	48632.8	-90093.61	131.19	Ю3 9°8'14"	189°8'14"
Н129	48503.27	-90114.44	287.47	Ю3 12°22'24"	192°22'24"
Н130	48222.48	-90176.04	80.13	Ю3 16°49'25"	196°49'25"
Н131	48145.78	-90199.24	210.59	Ю3 19°54'58"	199°54'58"
Н132	47947.78	-90270.97	44.21	Ю3 23°35'6"	203°35'6"
Н133	47907.27	-90288.66	48.19	Ю3 26°58'11"	206°58'11"
Н134	47864.32	-90310.51	63.14	Ю3 29°56'2"	209°56'2"
Н135	47809.6	-90342.02	102.8	Ю3 27°35'24"	207°35'24"
Н136	47718.49	-90389.63	116.51	Ю3 21°3'56"	201°3'56"
Н137	47609.77	-90431.51	145.41	Ю3 19°34'9"	199°34'9"
Н138	47472.76	-90480.21	248.61	Ю3 17°34'34"	197°34'34"
Н139	47235.75	-90555.29	34.65	Ю3 4°47'10"	184°47'10"
Н140	47201.23	-90558.18	292.4	Ю3 1°4'55"	181°4'55"
Н141	46908.88	-90563.7	485.09	ЮВ 0°12'59"	179°47'1"
Н142	46423.79	-90561.87	159.22	Ю3 2°49'37"	182°49'37"
Н143	46264.76	-90569.72	355.56	Ю3 3°40'59"	183°40'59"
Н144	45909.93	-90592.56	28.38	Ю3 62°35'29"	242°35'29"
Н145	45896.87	-90617.76	23.02	Ю3 6°39'43"	186°39'43"

										Лист
										11
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата					

4144-17.2800-ПМТ-ТМ



н146	45874	-90620.43	27.13	ЮВ 69°38'59"	110°21'1"
н147	45864.57	-90594.99	233.55	ЮЗ 5°26'50"	185°26'50"
н148	45632.08	-90617.17	143.03	ЮЗ 10°0'13"	190°0'13"
н149	45491.22	-90642.01	88.8	ЮЗ 12°13'23"	192°13'23"
н150	45404.44	-90660.81	55.22	ЮЗ 15°18'7"	195°18'7"
н151	45351.18	-90675.38	53.97	ЮЗ 18°21'48"	198°21'48"
н152	45299.96	-90692.39	85.81	ЮЗ 20°23'22"	200°23'22"
н153	45219.52	-90722.28	156.67	ЮЗ 24°30'10"	204°30'10"
н154	45076.96	-90787.26	113.98	ЮЗ 25°3'59"	205°3'59"
н155	44973.72	-90835.55	158.02	ЮЗ 28°51'3"	208°51'3"
н156	44835.31	-90911.8	81.05	ЮЗ 27°4'36"	207°4'36"
н157	44763.15	-90948.69	73.79	ЮЗ 20°23'20"	200°23'20"
н158	44693.98	-90974.4	343.62	ЮЗ 14°10'38"	194°10'38"
н159	44360.82	-91058.56	4.72	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
н160	44356.11	-91058.33	5.46	ЮЗ 44°19'33"	224°19'33"
н75	44352.2	-91062.15			

**65:23:0000004:31:3У1**

65:23:0000004:31:3У1(1)					
н1	44297.93	-91059.53	54.33	СЗ 2°45'27"	357°14'33"
н2	44352.2	-91062.15	5.46	СВ 44°19'33"	44°19'33"
н3	44356.11	-91058.33	57.85	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
н4	44298.32	-91055.55	4	ЮЗ 84°26'13"	264°26'13"
н1	44297.93	-91059.53			

Земельные участки на период строительства объекта капитального строительства  
федерального значения

**Система координат: МСК Охинского района****:3У2**

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	Х	У			
:3У2(1)					
н1	49486.21	-89948.8	85.13	СЗ 32°17'39"	327°42'21"
н2	49558.17	-89994.28	84.75	СЗ 72°23'26"	287°36'34"
н3	49583.81	-90075.06	94.13	СЗ 70°4'49"	289°55'11"
н4	49615.88	-90163.56	68.91	СЗ 75°36'17"	284°23'43"

										Лист
										12
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата					

н5	49633.01	-90230.31	52.3	C3 53°26'53"	306°33'7"
н6	49664.16	-90272.32	54.13	C3 9°37'42"	350°22'18"
н7	49717.53	-90281.38	43.33	CB 25°22'57"	25°22'57"
н8	49756.67	-90262.81	30.71	CB 27°19'45"	27°19'45"
н9	49783.96	-90248.71	73.1	CB 12°8'31"	12°8'31"
н10	49855.42	-90233.33	47.74	C3 16°33'14"	343°26'46"
н11	49901.18	-90246.93	86.1	C3 24°46'55"	335°13'5"
н12	49979.35	-90283.02	104.02	C3 11°14'2"	348°45'58"
н13	50081.38	-90303.29	97.96	C3 15°1'28"	344°58'32"
н14	50175.98	-90328.68	55.42	C3 5°45'43"	354°14'17"
н15	50231.13	-90334.25	33.62	C3 23°21'44"	336°38'16"
н16	50261.99	-90347.58	28.01	C3 37°36'2"	322°23'58"
н17	50284.19	-90364.67	116.18	C3 23°34'29"	336°25'31"
н18	50390.67	-90411.14	79.49	C3 34°53'37"	325°6'23"
н19	50455.87	-90456.61	108.93	C3 24°20'57"	335°39'3"
н20	50555.11	-90501.52	15.23	C3 13°14'30"	346°45'30"
н21	50569.93	-90505.01	20.49	C3 75°6'13"	284°53'47"
н22	50575.2	-90524.81	29.71	C3 18°59'25"	341°0'35"
н23	50603.29	-90534.47	35.39	C3 21°47'39"	338°12'21"
н24	50636.15	-90547.61	18.5	C3 9°39'49"	350°20'11"
н25	50654.39	-90550.72	24.23	C3 11°6'7"	348°53'53"
н26	50678.17	-90555.39	18.22	C3 19°10'49"	340°49'11"
н27	50695.38	-90561.37	14.48	C3 22°6'20"	337°53'40"
н28	50708.79	-90566.82	17.44	C3 30°43'12"	329°16'48"
н29	50723.78	-90575.73	1.63	CB 7°13'53"	7°13'53"
н30	50725.4	-90575.52	18.8	ЮВ 30°43'12"	149°16'48"
н31	50709.24	-90565.92	14.58	ЮВ 22°6'20"	157°53'40"
н32	50695.73	-90560.44	18.31	ЮВ 19°10'49"	160°49'11"
н33	50678.44	-90554.42	24.32	ЮВ 11°6'7"	168°53'53"
н34	50654.57	-90549.74	18.41	ЮВ 9°39'49"	170°20'11"
н35	50636.43	-90546.65	35.31	ЮВ 21°47'39"	158°12'21"
н36	50603.64	-90533.54	29.2	ЮВ 18°59'25"	161°0'35"
н37	50576.03	-90524.03	20.55	ЮВ 75°6'13"	104°53'47"
н38	50570.74	-90504.17	15.73	ЮВ 13°14'30"	166°45'30"
н39	50555.43	-90500.57	108.74	ЮВ 24°20'57"	155°39'3"
н40	50456.37	-90455.74	79.5	ЮВ 34°53'37"	145°6'23"
н41	50391.16	-90410.26	116.16	ЮВ 23°34'29"	156°25'31"
н42	50284.7	-90363.8	28.01	ЮВ 37°36'2"	142°23'58"
н43	50262.51	-90346.71	33.9	ЮВ 23°21'44"	156°38'16"

						4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		13

н44	50231.38	-90333.27	55.5	ЮВ 5°45'43"	174°14'17"
н45	50176.17	-90327.69	97.91	ЮВ 15°1'28"	164°58'32"
н46	50081.6	-90302.31	103.94	ЮВ 11°14'2"	168°45'58"
н47	49979.66	-90282.07	86.05	ЮВ 24°46'55"	155°13'5"
н48	49901.53	-90245.99	48.06	ЮВ 16°33'14"	163°26'46"
н49	49855.46	-90232.3	73.49	Ю3 12°8'31"	192°8'31"
н50	49783.62	-90247.76	30.83	Ю3 27°19'45"	207°19'45"
н51	49756.23	-90261.91	42.99	Ю3 25°22'57"	205°22'57"
н52	49717.39	-90280.34	53.42	ЮВ 9°37'42"	170°22'18"
н53	49664.72	-90271.41	51.71	ЮВ 53°26'53"	126°33'7"
н54	49633.93	-90229.87	68.77	ЮВ 75°36'17"	104°23'43"
н55	49616.83	-90163.26	94.16	ЮВ 70°4'49"	109°55'11"
н56	49584.75	-90074.74	85.09	ЮВ 72°23'26"	107°36'34"
н57	49559.01	-89993.63	85.62	ЮВ 32°17'39"	147°42'21"
н58	49486.64	-89947.89	1.01	Ю3 64°53'54"	244°53'54"
н1	49486.21	-89948.8			
:3У2(2)					
н59	49488.35	-89944.24	87.58	С3 32°17'39"	327°42'21"
н60	49562.38	-89991.03	86.47	С3 72°23'26"	287°36'34"
н61	49588.54	-90073.45	94.27	С3 70°4'49"	289°55'11"
н62	49620.66	-90162.08	68.18	С3 75°36'17"	284°23'43"
н63	49637.61	-90228.12	49.31	С3 53°26'53"	306°33'7"
н64	49666.98	-90267.73	50.55	С3 9°37'42"	350°22'18"
н65	49716.81	-90276.19	41.66	СВ 25°22'57"	25°22'57"
н66	49754.45	-90258.33	31.29	СВ 27°19'45"	27°19'45"
н67	49782.25	-90243.96	75.04	СВ 12°8'31"	12°8'31"
н68	49855.62	-90228.17	49.37	С3 16°33'14"	343°26'46"
н69	49902.94	-90242.24	85.87	С3 24°46'55"	335°13'5"
н70	49980.9	-90278.23	103.6	С3 11°14'2"	348°45'58"
н71	50082.51	-90298.42	97.72	С3 15°1'28"	344°58'32"
н72	50176.89	-90323.75	55.79	С3 5°45'43"	354°14'17"
н73	50232.4	-90329.35	35.02	С3 23°21'44"	336°38'16"
н74	50264.55	-90343.24	28.02	С3 37°36'2"	322°23'58"
н75	50286.75	-90360.33	116.06	С3 23°34'29"	336°25'31"
н76	50393.12	-90406.75	79.53	С3 34°53'37"	325°6'23"
н77	50458.35	-90452.24	107.98	С3 24°20'57"	335°39'3"
н78	50556.73	-90496.76	17.74	С3 13°14'30"	346°45'30"
н79	50573.99	-90500.83	20.82	С3 75°6'13"	284°53'47"
н80	50579.34	-90520.94	27.17	С3 18°59'25"	341°0'35"

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
							14



## :ЗУ4

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
:ЗУ4(1)					
н1	50723.78	-90575.73	3.56	СЗ 30°43'12"	329°16'48"
н2	50726.85	-90577.55	25.97	СЗ 19°3'51"	340°56'9"
н3	50751.4	-90586.03	17.07	СЗ 25°44'49"	334°15'11"
н4	50766.77	-90593.45	30.49	СЗ 44°36'30"	315°23'30"
н5	50788.48	-90614.86	20.86	СЗ 15°52'23"	344°7'37"
н6	50808.54	-90620.56	242.45	ЮЗ 79°21'40"	259°21'40"
н7	50763.78	-90858.84	3.82	ЮВ 11°57'41"	168°2'19"
н8	50760.04	-90858.05	1	ЮЗ 79°30'7"	259°30'7"
н9	50759.86	-90859.03	4.82	СЗ 11°58'32"	348°1'28"
н10	50764.57	-90860.03	244.39	СВ 79°21'40"	79°21'40"
н11	50809.69	-90619.85	21.51	ЮВ 15°52'23"	164°7'37"
н12	50789	-90613.97	30.4	ЮВ 44°36'30"	135°23'30"
н13	50767.36	-90592.62	17.3	ЮВ 25°44'49"	154°15'11"
н14	50751.78	-90585.1	25.93	ЮВ 19°3'51"	160°56'9"
н15	50727.27	-90576.64	2.18	ЮВ 30°43'12"	149°16'48"
н16	50725.4	-90575.52	1.63	ЮЗ 7°13'53"	187°13'53"
н1	50723.78	-90575.73			
:ЗУ4(2)					
н17	50733.37	-90574.51	21.09	СЗ 19°3'51"	340°56'9"
н18	50753.3	-90581.4	18.2	СЗ 25°44'49"	334°15'11"
н19	50769.69	-90589.3	30.04	СЗ 44°36'30"	315°23'30"
н20	50791.08	-90610.4	24.14	СЗ 15°52'23"	344°7'37"
н21	50814.3	-90617	252.13	ЮЗ 79°21'40"	259°21'40"
н22	50767.75	-90864.8	8.81	ЮВ 11°59'31"	168°0'29"
н23	50759.13	-90862.97	1	ЮЗ 79°30'7"	259°30'7"
н24	50758.95	-90863.95	9.81	СЗ 12°0'14"	347°59'46"
н25	50768.54	-90865.99	254.07	СВ 79°21'40"	79°21'40"
н26	50815.45	-90616.29	24.79	ЮВ 15°52'23"	164°7'37"
н27	50791.6	-90609.51	29.95	ЮВ 44°36'30"	135°23'30"
н28	50770.28	-90588.48	18.42	ЮВ 25°44'49"	154°15'11"
н29	50753.69	-90580.47	19.13	ЮВ 19°3'51"	160°56'9"
н30	50735.61	-90574.23	2.26	ЮЗ 7°13'53"	187°13'53"
н17	50733.37	-90574.51			

**65:23:0000000:384:3У2**

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
<b>65:23:0000000:384:3У2(1)</b>					
н1	43249.11	-91607.09	202.83	СВ 24°59'48"	24°59'48"
н2	43432.94	-91521.38	259.35	СЗ 71°9'10"	288°50'50"
н3	43516.73	-91766.83	80.74	СВ 24°54'26"	24°54'26"
н4	43589.95	-91732.83	40.08	СВ 21°46'16"	21°46'16"
н5	43627.17	-91717.96	93.42	СВ 12°56'17"	12°56'17"
н6	43718.23	-91697.04	28.63	СВ 20°46'31"	20°46'31"
н7	43744.99	-91686.89	22.5	СВ 31°25'4"	31°25'4"
н8	43764.19	-91675.16	14.97	СВ 44°49'24"	44°49'24"
н9	43774.81	-91664.61	18.87	СВ 58°17'1"	58°17'1"
н10	43784.73	-91648.55	25.19	СВ 63°16'4"	63°16'4"
н11	43796.06	-91626.06	102.88	СВ 58°59'4"	58°59'4"
н12	43849.07	-91537.89	27.63	СВ 61°55'23"	61°55'23"
н13	43862.08	-91513.51	63.83	СВ 66°11'25"	66°11'25"
н14	43887.85	-91455.11	21.28	СВ 64°6'56"	64°6'56"
н15	43897.14	-91435.96	27.41	СВ 56°5'59"	56°5'59"
н16	43912.43	-91413.21	37.39	СВ 53°19'51"	53°19'51"
н17	43934.75	-91383.22	29.82	СВ 50°40'9"	50°40'9"
н18	43953.65	-91360.16	39.54	СВ 52°5'42"	52°5'42"
н19	43977.94	-91328.96	47.56	СВ 53°51'0"	53°51'0"
н20	44006	-91290.56	42.25	СВ 57°3'22"	57°3'22"
н21	44028.97	-91255.1	42.63	СВ 58°35'46"	58°35'46"
н22	44051.19	-91218.72	9.29	СВ 67°55'15"	67°55'15"
н23	44054.68	-91210.11	23.14	СВ 73°17'17"	73°17'17"
н24	44061.33	-91187.95	16.42	СВ 66°30'16"	66°30'16"
н25	44067.88	-91172.89	12.73	СВ 47°9'5"	47°9'5"
н26	44076.54	-91163.55	20.82	СВ 35°36'32"	35°36'32"
н27	44093.47	-91151.43	14.11	СВ 26°42'5"	26°42'5"
н28	44106.07	-91145.09	27.14	СВ 17°3'47"	17°3'47"
н29	44132.01	-91137.13	18.57	СВ 15°39'57"	15°39'57"
н30	44149.89	-91132.11	21.11	СВ 27°5'35"	27°5'35"
н31	44168.69	-91122.5	17.92	СВ 31°12'33"	31°12'33"
н32	44184.02	-91113.21	32.12	СВ 32°27'23"	32°27'23"
н33	44211.12	-91095.97	31.29	СВ 27°34'7"	27°34'7"

						4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		17

Н34	44238.86	-91081.49	29.56	CB 29°2'7"	29°2'7"
Н35	44264.7	-91067.15	14.24	CB 32°25'57"	32°25'57"
Н36	44276.72	-91059.51	21.14	C3 2°45'27"	357°14'33"
Н37	44297.84	-91060.53	1	CB 84°26'13"	84°26'13"
Н38	44297.93	-91059.53	21.51	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
Н39	44276.45	-91058.5	14.52	ЮЗ 32°25'57"	212°25'57"
Н40	44264.19	-91066.29	29.51	ЮЗ 29°2'7"	209°2'7"
Н41	44238.38	-91080.61	31.32	ЮЗ 27°34'7"	207°34'7"
Н42	44210.62	-91095.11	32.15	ЮЗ 32°27'23"	212°27'23"
Н43	44183.49	-91112.36	17.88	ЮЗ 31°12'33"	211°12'33"
Н44	44168.2	-91121.62	20.98	ЮЗ 27°5'35"	207°5'35"
Н45	44149.53	-91131.18	18.48	ЮЗ 15°39'57"	195°39'57"
Н46	44131.73	-91136.17	27.23	ЮЗ 17°3'47"	197°3'47"
Н47	44105.7	-91144.16	14.27	ЮЗ 26°42'5"	206°42'5"
Н48	44092.95	-91150.57	21	ЮЗ 35°36'32"	215°36'32"
Н49	44075.87	-91162.8	13.01	ЮЗ 47°9'5"	227°9'5"
Н50	44067.03	-91172.33	16.65	ЮЗ 66°30'16"	246°30'16"
Н51	44060.39	-91187.6	23.15	ЮЗ 73°17'17"	253°17'17"
Н52	44053.73	-91209.78	9.16	ЮЗ 67°55'15"	247°55'15"
Н53	44050.29	-91218.27	42.53	ЮЗ 58°35'46"	238°35'46"
Н54	44028.13	-91254.57	42.21	ЮЗ 57°3'22"	237°3'22"
Н55	44005.17	-91290	47.51	ЮЗ 53°51'0"	233°51'0"
Н56	43977.14	-91328.36	39.51	ЮЗ 52°5'42"	232°5'42"
Н57	43952.87	-91359.54	29.83	ЮЗ 50°40'9"	230°40'9"
Н58	43933.97	-91382.61	37.44	ЮЗ 53°19'51"	233°19'51"
Н59	43911.61	-91412.63	27.51	ЮЗ 56°5'59"	236°5'59"
Н60	43896.27	-91435.46	21.37	ЮЗ 64°6'56"	244°6'56"
Н61	43886.94	-91454.69	63.81	ЮЗ 66°11'25"	246°11'25"
Н62	43861.18	-91513.07	27.57	ЮЗ 61°55'23"	241°55'23"
Н63	43848.2	-91537.39	102.89	ЮЗ 58°59'4"	238°59'4"
Н64	43795.19	-91625.58	25.18	ЮЗ 63°16'4"	243°16'4"
Н65	43783.86	-91648.07	18.71	ЮЗ 58°17'1"	238°17'1"
Н66	43774.02	-91663.98	14.74	ЮЗ 44°49'24"	224°49'24"
Н67	43763.57	-91674.37	22.29	ЮЗ 31°25'4"	211°25'4"
Н68	43744.55	-91685.99	28.46	ЮЗ 20°46'31"	200°46'31"
Н69	43717.94	-91696.09	93.43	ЮЗ 12°56'17"	192°56'17"
Н70	43626.88	-91717	40.19	ЮЗ 21°46'16"	201°46'16"
Н71	43589.56	-91731.91	79.65	ЮЗ 24°54'26"	204°54'26"
Н72	43517.31	-91765.45	259.36	ЮВ 71°9'10"	108°50'50"

											Лист
											18
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата						

4144-17.2800-ПМТ-ТМ

Н73	43433.53	-91520	203.94	Ю3 24°59'48"	204°59'48"
Н74	43248.69	-91606.18	1	С3 65°0'12"	294°59'48"
Н1	43249.11	-91607.09			
65:23:0000000:384:3У2(2)					
Н75	43247	-91602.56	208.4	СВ 24°59'48"	24°59'48"
Н76	43435.88	-91514.5	259.36	С3 71°9'10"	288°50'50"
Н77	43519.66	-91759.95	75.31	СВ 24°54'26"	24°54'26"
Н78	43587.97	-91728.24	40.6	СВ 21°46'16"	21°46'16"
Н79	43625.68	-91713.18	93.47	СВ 12°56'17"	12°56'17"
Н80	43716.77	-91692.25	27.82	СВ 20°46'31"	20°46'31"
Н81	43742.78	-91682.38	21.44	СВ 31°25'4"	31°25'4"
Н82	43761.08	-91671.2	13.8	СВ 44°49'24"	44°49'24"
Н83	43770.87	-91661.48	18.06	СВ 58°17'1"	58°17'1"
Н84	43780.37	-91646.11	25.16	СВ 63°16'4"	63°16'4"
Н85	43791.68	-91623.64	102.94	СВ 58°59'4"	58°59'4"
Н86	43844.72	-91535.42	27.32	СВ 61°55'23"	61°55'23"
Н87	43857.58	-91511.32	63.73	СВ 66°11'25"	66°11'25"
Н88	43883.31	-91453.01	21.72	СВ 64°6'56"	64°6'56"
Н89	43892.79	-91433.47	27.88	СВ 56°5'59"	56°5'59"
Н90	43908.34	-91410.32	37.62	СВ 53°19'51"	53°19'51"
Н91	43930.81	-91380.14	29.87	СВ 50°40'9"	50°40'9"
Н92	43949.74	-91357.04	39.4	СВ 52°5'42"	52°5'42"
Н93	43973.95	-91325.95	47.34	СВ 53°51'0"	53°51'0"
Н94	44001.88	-91287.73	42.05	СВ 57°3'22"	57°3'22"
Н95	44024.74	-91252.44	42.15	СВ 58°35'46"	58°35'46"
Н96	44046.71	-91216.46	8.65	СВ 67°55'15"	67°55'15"
Н97	44049.96	-91208.45	23.2	СВ 73°17'17"	73°17'17"
Н98	44056.63	-91186.23	17.57	СВ 66°30'16"	66°30'16"
Н99	44063.63	-91170.11	14.09	СВ 47°9'5"	47°9'5"
Н100	44073.22	-91159.78	21.71	СВ 35°36'32"	35°36'32"
Н101	44090.87	-91147.14	14.92	СВ 26°42'5"	26°42'5"
Н102	44104.2	-91140.43	27.62	СВ 17°3'47"	17°3'47"
Н103	44130.61	-91132.33	18.13	СВ 15°39'57"	15°39'57"
Н104	44148.06	-91127.43	20.43	СВ 27°5'35"	27°5'35"
Н105	44166.25	-91118.13	17.69	СВ 31°12'33"	31°12'33"
Н106	44181.38	-91108.96	32.27	СВ 32°27'23"	32°27'23"
Н107	44208.62	-91091.64	31.44	СВ 27°34'7"	27°34'7"
Н108	44236.49	-91077.09	29.34	СВ 29°2'7"	29°2'7"
Н109	44262.14	-91062.85	15.67	СВ 32°25'57"	32°25'57"



н110	44275.37	-91054.44	22.97	C3 2°45'27"	357°14'33"
н111	44298.32	-91055.55	1	CB 84°26'13"	84°26'13"
н112	44298.42	-91054.55	23.34	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
н113	44275.1	-91053.43	15.96	ЮЗ 32°25'57"	212°25'57"
н114	44261.63	-91061.99	29.3	ЮЗ 29°2'7"	209°2'7"
н115	44236.01	-91076.21	31.47	ЮЗ 27°34'7"	207°34'7"
н116	44208.12	-91090.77	32.31	ЮЗ 32°27'23"	212°27'23"
н117	44180.86	-91108.11	17.64	ЮЗ 31°12'33"	211°12'33"
н118	44165.76	-91117.25	20.3	ЮЗ 27°5'35"	207°5'35"
н119	44147.7	-91126.5	18.04	ЮЗ 15°39'57"	195°39'57"
н120	44130.32	-91131.37	27.72	ЮЗ 17°3'47"	197°3'47"
н121	44103.83	-91139.5	15.09	ЮЗ 26°42'5"	206°42'5"
н122	44090.35	-91146.28	21.89	ЮЗ 35°36'32"	215°36'32"
н123	44072.55	-91159.03	14.36	ЮЗ 47°9'5"	227°9'5"
н124	44062.78	-91169.56	17.8	ЮЗ 66°30'16"	246°30'16"
н125	44055.69	-91185.88	23.22	ЮЗ 73°17'17"	253°17'17"
н126	44049.01	-91208.12	8.52	ЮЗ 67°55'15"	247°55'15"
н127	44045.81	-91216.01	42.06	ЮЗ 58°35'46"	238°35'46"
н128	44023.89	-91251.91	42	ЮЗ 57°3'22"	237°3'22"
н129	44001.05	-91287.16	47.3	ЮЗ 53°51'0"	233°51'0"
н130	43973.15	-91325.35	39.37	ЮЗ 52°5'42"	232°5'42"
н131	43948.96	-91356.42	29.88	ЮЗ 50°40'9"	230°40'9"
н132	43930.02	-91379.53	37.67	ЮЗ 53°19'51"	233°19'51"
н133	43907.53	-91409.75	27.98	ЮЗ 56°5'59"	236°5'59"
н134	43891.92	-91432.97	21.81	ЮЗ 64°6'56"	244°6'56"
н135	43882.4	-91452.59	63.71	ЮЗ 66°11'25"	246°11'25"
н136	43856.68	-91510.88	27.25	ЮЗ 61°55'23"	241°55'23"
н137	43843.85	-91534.93	102.95	ЮЗ 58°59'4"	238°59'4"
н138	43790.8	-91623.16	25.15	ЮЗ 63°16'4"	243°16'4"
н139	43779.49	-91645.62	17.9	ЮЗ 58°17'1"	238°17'1"
н140	43770.08	-91660.85	13.56	ЮЗ 44°49'24"	224°49'24"
н141	43760.46	-91670.41	21.23	ЮЗ 31°25'4"	211°25'4"
н142	43742.34	-91681.48	27.66	ЮЗ 20°46'31"	200°46'31"
н143	43716.48	-91691.29	93.48	ЮЗ 12°56'17"	192°56'17"
н144	43625.38	-91712.22	40.71	ЮЗ 21°46'16"	201°46'16"
н145	43587.57	-91727.32	74.23	ЮЗ 24°54'26"	204°54'26"
н146	43520.25	-91758.58	259.36	ЮВ 71°9'10"	108°50'50"
н147	43436.46	-91513.12	209.51	ЮЗ 24°59'48"	204°59'48"
н148	43246.58	-91601.65	1	C3 65°0'12"	294°59'48"

									Лист
									20
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ			

н75	43247	-91602.56			
65:23:0000000:384:3Y2(3)					
н149	44351.22	-91063.1	10.12	C3 2°45'27"	357°14'33"
н150	44361.33	-91063.59	344.63	CB 14°10'38"	14°10'38"
н151	44695.47	-90979.18	74.36	CB 20°23'20"	20°23'20"
н152	44765.16	-90953.27	81.41	CB 27°4'36"	27°4'36"
н153	44837.65	-90916.22	157.93	CB 28°51'3"	28°51'3"
н154	44975.98	-90840.01	113.79	CB 25°3'59"	25°3'59"
н155	45079.05	-90791.8	156.47	CB 24°30'10"	24°30'10"
н156	45221.43	-90726.91	85.55	CB 20°23'22"	20°23'22"
н157	45301.62	-90697.1	53.75	CB 18°21'48"	18°21'48"
н158	45352.63	-90680.17	54.95	CB 15°18'7"	15°18'7"
н159	45405.63	-90665.67	88.57	CB 12°13'23"	12°13'23"
н160	45492.19	-90646.92	142.73	CB 10°0'13"	10°0'13"
н161	45632.75	-90622.12	229.5	CB 5°26'50"	5°26'50"
н162	45861.22	-90600.34	27.21	C3 69°38'59"	290°21'1"
н163	45870.68	-90625.85	29.6	CB 6°39'43"	6°39'43"
н164	45900.09	-90622.41	28.21	CB 62°35'29"	62°35'29"
н165	45913.07	-90597.37	352.7	CB 3°40'59"	3°40'59"
н166	46265.05	-90574.71	159.05	CB 2°49'37"	2°49'37"
н167	46423.9	-90566.87	485.02	C3 0°12'59"	359°47'1"
н168	46908.92	-90568.7	292.62	CB 1°4'55"	1°4'55"
н169	47201.48	-90563.18	35.37	CB 4°47'10"	4°47'10"
н170	47236.73	-90560.22	249.26	CB 17°34'34"	17°34'34"
н171	47474.36	-90484.95	145.56	CB 19°34'9"	19°34'9"
н172	47611.51	-90436.2	116.86	CB 21°3'56"	21°3'56"
н173	47720.56	-90394.2	103.18	CB 27°35'24"	27°35'24"
н174	47812.01	-90346.41	63.12	CB 29°56'2"	29°56'2"
н175	47866.7	-90314.91	47.91	CB 26°58'11"	26°58'11"
н176	47909.4	-90293.19	43.9	CB 23°35'6"	23°35'6"
н177	47949.64	-90275.62	210.3	CB 19°54'58"	19°54'58"
н178	48147.36	-90203.98	79.8	CB 16°49'25"	16°49'25"
н179	48223.74	-90180.89	287.14	CB 12°22'24"	12°22'24"
н180	48504.21	-90119.36	130.95	CB 9°8'14"	9°8'14"
н181	48633.49	-90098.56	288.95	CB 6°53'0"	6°53'0"
н182	48920.36	-90063.93	26.98	CB 14°35'54"	14°35'54"
н183	48946.46	-90057.13	45.59	CB 18°17'18"	18°17'18"
н184	48989.75	-90042.83	160.79	CB 24°21'17"	24°21'17"
н185	49136.23	-89976.52	143.01	CB 26°2'34"	26°2'34"

									Лист
								4144-17.2800-ПМТ-ТМ	21
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата				

н186	49264.72	-89913.73	16.85	CB 23°38'2"	23°38'2"
н187	49280.16	-89906.98	18.75	CB 7°54'54"	7°54'54"
н188	49298.73	-89904.4	15.35	C3 0°42'24"	359°17'36"
н189	49314.08	-89904.59	138.13	C3 9°1'7"	350°58'53"
н190	49450.51	-89926.24	42.23	C3 32°17'39"	327°42'21"
н191	49486.21	-89948.8	1.01	CB 64°53'54"	64°53'54"
н192	49486.64	-89947.89	42.31	ЮВ 32°17'39"	147°42'21"
н193	49450.87	-89925.28	138.41	ЮВ 9°1'7"	170°58'53"
н194	49314.17	-89903.59	15.5	ЮВ 0°42'24"	179°17'36"
н195	49298.67	-89903.4	18.97	Ю3 7°54'54"	187°54'54"
н196	49279.88	-89906.01	17.01	Ю3 23°38'2"	203°38'2"
н197	49264.3	-89912.83	143.02	Ю3 26°2'34"	206°2'34"
н198	49135.8	-89975.62	160.72	Ю3 24°21'17"	204°21'17"
н199	48989.39	-90041.89	45.51	Ю3 18°17'18"	198°17'18"
н200	48946.18	-90056.18	26.88	Ю3 14°35'54"	194°35'54"
н201	48920.17	-90062.95	288.9	Ю3 6°53'0"	186°53'0"
н202	48633.35	-90097.57	131	Ю3 9°8'14"	189°8'14"
н203	48504.02	-90118.38	287.2	Ю3 12°22'24"	192°22'24"
н204	48223.49	-90179.92	79.86	Ю3 16°49'25"	196°49'25"
н205	48147.04	-90203.03	210.36	Ю3 19°54'58"	199°54'58"
н206	47949.27	-90274.69	43.97	Ю3 23°35'6"	203°35'6"
н207	47908.98	-90292.28	47.96	Ю3 26°58'11"	206°58'11"
н208	47866.23	-90314.03	63.12	Ю3 29°56'2"	209°56'2"
н209	47811.53	-90345.53	103.11	Ю3 27°35'24"	207°35'24"
н210	47720.14	-90393.28	116.79	Ю3 21°3'56"	201°3'56"
н211	47611.16	-90435.26	145.53	Ю3 19°34'9"	199°34'9"
н212	47474.04	-90484.01	249.13	Ю3 17°34'34"	197°34'34"
н213	47236.54	-90559.24	35.23	Ю3 4°47'10"	184°47'10"
н214	47201.43	-90562.18	292.57	Ю3 1°4'55"	181°4'55"
н215	46908.91	-90567.7	485.03	ЮВ 0°12'59"	179°47'1"
н216	46423.88	-90565.87	159.08	Ю3 2°49'37"	182°49'37"
н217	46264.99	-90573.71	353.28	Ю3 3°40'59"	183°40'59"
н218	45912.44	-90596.41	28.25	Ю3 62°35'29"	242°35'29"
н219	45899.44	-90621.48	28.29	Ю3 6°39'43"	186°39'43"
н220	45871.35	-90624.76	27.19	ЮВ 69°38'59"	110°21'1"
н221	45861.89	-90599.27	230.31	Ю3 5°26'50"	185°26'50"
н222	45632.62	-90621.13	142.79	Ю3 10°0'13"	190°0'13"
н223	45491.99	-90645.94	88.61	Ю3 12°13'23"	192°13'23"
н224	45405.39	-90664.7	55	Ю3 15°18'7"	195°18'7"

н225	45352.34	-90679.21	53.79	Ю3 18°21'48"	198°21'48"
н226	45301.29	-90696.16	85.6	Ю3 20°23'22"	200°23'22"
н227	45221.05	-90725.98	156.51	Ю3 24°30'10"	204°30'10"
н228	45078.64	-90790.89	113.83	Ю3 25°3'59"	205°3'59"
н229	44975.53	-90839.12	157.95	Ю3 28°51'3"	208°51'3"
н230	44837.18	-90915.33	81.34	Ю3 27°4'36"	207°4'36"
н231	44764.76	-90952.36	74.24	Ю3 20°23'20"	200°23'20"
н232	44695.17	-90978.22	344.43	Ю3 14°10'38"	194°10'38"
н233	44361.23	-91062.58	9.04	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
н234	44352.2	-91062.15	1.37	Ю3 44°19'33"	224°19'33"
н149	44351.22	-91063.1			
65:23:0000000:384:3У2(4)					
н235	44356.11	-91058.33	4.72	С3 2°45'27"	357°14'33"
н236	44360.82	-91058.56	343.62	СВ 14°10'38"	14°10'38"
н237	44693.98	-90974.4	73.79	СВ 20°23'20"	20°23'20"
н238	44763.15	-90948.69	81.05	СВ 27°4'36"	27°4'36"
н239	44835.31	-90911.8	158.02	СВ 28°51'3"	28°51'3"
н240	44973.72	-90835.55	113.98	СВ 25°3'59"	25°3'59"
н241	45076.96	-90787.26	156.67	СВ 24°30'10"	24°30'10"
н242	45219.52	-90722.28	85.81	СВ 20°23'22"	20°23'22"
н243	45299.96	-90692.39	53.97	СВ 18°21'48"	18°21'48"
н244	45351.18	-90675.38	55.22	СВ 15°18'7"	15°18'7"
н245	45404.44	-90660.81	88.8	СВ 12°13'23"	12°13'23"
н246	45491.22	-90642.01	143.03	СВ 10°0'13"	10°0'13"
н247	45632.08	-90617.17	233.55	СВ 5°26'50"	5°26'50"
н248	45864.57	-90594.99	27.13	С3 69°38'59"	290°21'1"
н249	45874	-90620.43	23.02	СВ 6°39'43"	6°39'43"
н250	45896.87	-90617.76	28.38	СВ 62°35'29"	62°35'29"
н251	45909.93	-90592.56	355.56	СВ 3°40'59"	3°40'59"
н252	46264.76	-90569.72	159.22	СВ 2°49'37"	2°49'37"
н253	46423.79	-90561.87	485.09	С3 0°12'59"	359°47'1"
н254	46908.88	-90563.7	292.4	СВ 1°4'55"	1°4'55"
н255	47201.23	-90558.18	34.65	СВ 4°47'10"	4°47'10"
н256	47235.75	-90555.29	248.61	СВ 17°34'34"	17°34'34"
н257	47472.76	-90480.21	145.41	СВ 19°34'9"	19°34'9"
н258	47609.77	-90431.51	116.51	СВ 21°3'56"	21°3'56"
н259	47718.49	-90389.63	102.8	СВ 27°35'24"	27°35'24"
н260	47809.6	-90342.02	63.14	СВ 29°56'2"	29°56'2"
н261	47864.32	-90310.51	48.19	СВ 26°58'11"	26°58'11"

							4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата			23

н262	47907.27	-90288.66	44.21	CB 23°35'6"	23°35'6"
н263	47947.78	-90270.97	210.59	CB 19°54'58"	19°54'58"
н264	48145.78	-90199.24	80.13	CB 16°49'25"	16°49'25"
н265	48222.48	-90176.04	287.47	CB 12°22'24"	12°22'24"
н266	48503.27	-90114.44	131.19	CB 9°8'14"	9°8'14"
н267	48632.8	-90093.61	288.71	CB 6°53'0"	6°53'0"
н268	48919.42	-90059.01	26.48	CB 14°35'54"	14°35'54"
н269	48945.05	-90052.34	45.17	CB 18°17'18"	18°17'18"
н270	48987.93	-90038.16	160.45	CB 24°21'17"	24°21'17"
н271	49134.1	-89972	143.04	CB 26°2'34"	26°2'34"
н272	49262.62	-89909.2	17.65	CB 23°38'2"	23°38'2"
н273	49278.79	-89902.12	19.82	CB 7°54'54"	7°54'54"
н274	49298.42	-89899.39	16.09	C3 0°42'24"	359°17'36"
н275	49314.51	-89899.59	139.53	C3 9°1'7"	350°58'53"
н276	49452.31	-89921.46	42.63	C3 32°17'39"	327°42'21"
н277	49488.35	-89944.24	1.01	CB 64°53'54"	64°53'54"
н278	49488.77	-89943.33	42.71	ЮВ 32°17'39"	147°42'21"
н279	49452.67	-89920.51	139.81	ЮВ 9°1'7"	170°58'53"
н280	49314.59	-89898.59	16.24	ЮВ 0°42'24"	179°17'36"
н281	49298.35	-89898.39	20.03	Ю3 7°54'54"	187°54'54"
н282	49278.51	-89901.15	17.81	Ю3 23°38'2"	203°38'2"
н283	49262.2	-89908.29	143.05	Ю3 26°2'34"	206°2'34"
н284	49133.68	-89971.09	160.38	Ю3 24°21'17"	204°21'17"
н285	48987.57	-90037.23	45.08	Ю3 18°17'18"	198°17'18"
н286	48944.76	-90051.38	26.38	Ю3 14°35'54"	194°35'54"
н287	48919.24	-90058.03	288.66	Ю3 6°53'0"	186°53'0"
н288	48632.66	-90092.62	131.24	Ю3 9°8'14"	189°8'14"
н289	48503.09	-90113.46	287.54	Ю3 12°22'24"	192°22'24"
н290	48222.23	-90175.08	80.19	Ю3 16°49'25"	196°49'25"
н291	48145.47	-90198.29	210.65	Ю3 19°54'58"	199°54'58"
н292	47947.41	-90270.04	44.27	Ю3 23°35'6"	203°35'6"
н293	47906.84	-90287.76	48.24	Ю3 26°58'11"	206°58'11"
н294	47863.85	-90309.64	63.15	Ю3 29°56'2"	209°56'2"
н295	47809.12	-90341.15	102.72	Ю3 27°35'24"	207°35'24"
н296	47718.08	-90388.72	116.44	Ю3 21°3'56"	201°3'56"
н297	47609.42	-90430.57	145.37	Ю3 19°34'9"	199°34'9"
н298	47472.44	-90479.27	248.48	Ю3 17°34'34"	197°34'34"
н299	47235.56	-90554.3	34.51	Ю3 4°47'10"	184°47'10"
н300	47201.17	-90557.18	292.36	Ю3 1°4'55"	181°4'55"

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
							24

н301	46908.87	-90562.7	485.11	ЮВ 0°12'59"	179°47'1"
н302	46423.76	-90560.87	159.25	ЮЗ 2°49'37"	182°49'37"
н303	46264.71	-90568.72	356.14	ЮЗ 3°40'59"	183°40'59"
н304	45909.31	-90591.6	28.41	ЮЗ 62°35'29"	242°35'29"
н305	45896.23	-90616.82	21.7	ЮЗ 6°39'43"	186°39'43"
н306	45874.67	-90619.34	27.11	ЮВ 69°38'59"	110°21'1"
н307	45865.24	-90593.93	234.36	ЮЗ 5°26'50"	185°26'50"
н308	45631.94	-90616.17	143.09	ЮЗ 10°0'13"	190°0'13"
н309	45491.03	-90641.03	88.85	ЮЗ 12°13'23"	192°13'23"
н310	45404.2	-90659.84	55.27	ЮЗ 15°18'7"	195°18'7"
н311	45350.89	-90674.43	54.01	ЮЗ 18°21'48"	198°21'48"
н312	45299.63	-90691.44	85.87	ЮЗ 20°23'22"	200°23'22"
н313	45219.14	-90721.36	156.71	ЮЗ 24°30'10"	204°30'10"
н314	45076.54	-90786.35	114.02	ЮЗ 25°3'59"	205°3'59"
н315	44973.26	-90834.66	158.04	ЮЗ 28°51'3"	208°51'3"
н316	44834.84	-90910.92	80.97	ЮЗ 27°4'36"	207°4'36"
н317	44762.74	-90947.77	73.68	ЮЗ 20°23'20"	200°23'20"
н318	44693.68	-90973.44	343.42	ЮЗ 14°10'38"	194°10'38"
н319	44360.72	-91057.55	3.64	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
н320	44357.08	-91057.38	1.37	ЮЗ 44°19'33"	224°19'33"
н235	44356.11	-91058.33			

**65:23:0000004:31:3У2**

65:23:0000004:31:3У2(1)					
н1	44297.84	-91060.53	53.45	СЗ 2°45'27"	357°14'33"
н2	44351.22	-91063.1	1.37	СВ 44°19'33"	44°19'33"
н3	44352.2	-91062.15	54.33	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
н4	44297.93	-91059.53	1	ЮЗ 84°26'13"	264°26'13"
н1	44297.84	-91060.53			
65:23:0000004:31:3У2(2)					
н5	44298.32	-91055.55	57.85	СЗ 2°45'27"	357°14'33"
н6	44356.11	-91058.33	1.37	СВ 44°19'33"	44°19'33"
н7	44357.08	-91057.38	58.73	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
н8	44298.42	-91054.55	1	ЮЗ 84°26'13"	264°26'13"
н5	44298.32	-91055.55			

**Каталог координат поворотных точек красных линий****Система координат: МСК Охинского района**

						4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		25

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
<b>Красная линия 1</b>					
н1	43248.69	-91606.18	203.94	СВ 24°59'48"	24°59'48"
н2	43433.53	-91520	259.36	СЗ 71°09'10"	288°50'50"
н3	43517.31	-91765.45	79.65	СВ 24°54'26"	24°54'26"
н4	43589.56	-91731.91	40.19	СВ 21°46'16"	21°46'16"
н5	43626.88	-91717	93.43	СВ 12°56'17"	12°56'17"
н6	43717.94	-91696.09	28.46	СВ 20°46'31"	20°46'31"
н7	43744.55	-91685.99	22.29	СВ 31°25'4"	31°25'4"
н8	43763.57	-91674.37	14.74	СВ 44°49'24"	44°49'24"
н9	43774.02	-91663.98	18.71	СВ 58°17'1"	58°17'1"
н10	43783.86	-91648.07	25.18	СВ 63°16'4"	63°16'4"
н11	43795.19	-91625.58	102.89	СВ 58°59'4"	58°59'4"
н12	43848.2	-91537.39	27.57	СВ 61°55'23"	61°55'23"
н13	43861.18	-91513.07	63.81	СВ 66°11'25"	66°11'25"
н14	43886.94	-91454.69	21.37	СВ 64°6'56"	64°6'56"
н15	43896.27	-91435.46	27.51	СВ 56°5'59"	56°5'59"
н16	43911.61	-91412.63	37.44	СВ 53°19'51"	53°19'51"
н17	43933.97	-91382.61	29.83	СВ 50°40'9"	50°40'9"
н18	43952.87	-91359.54	39.51	СВ 52°5'42"	52°5'42"
н19	43977.14	-91328.36	47.51	СВ 53°51'0"	53°51'0"
н20	44005.17	-91290	42.21	СВ 57°3'22"	57°3'22"
н21	44028.13	-91254.57	42.53	СВ 58°35'46"	58°35'46"
н22	44050.29	-91218.27	9.16	СВ 67°55'15"	67°55'15"
н23	44053.73	-91209.78	23.15	СВ 73°17'17"	73°17'17"
н24	44060.39	-91187.6	16.65	СВ 66°30'16"	66°30'16"
н25	44067.03	-91172.33	13.01	СВ 47°9'5"	47°9'5"
н26	44075.87	-91162.8	21	СВ 35°36'32"	35°36'32"
н27	44092.95	-91150.57	14.27	СВ 26°42'5"	26°42'5"
н28	44105.7	-91144.16	27.23	СВ 17°3'47"	17°3'47"
н29	44131.73	-91136.17	18.48	СВ 15°39'57"	15°39'57"

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
							26

н30	44149.53	-91131.18	20.98	CB 27°5'35"	27°5'35"
н31	44168.2	-91121.62	17.88	CB 31°12'33"	31°12'33"
н32	44183.49	-91112.36	32.15	CB 32°27'23"	32°27'23"
н33	44210.62	-91095.11	31.32	CB 27°34'7"	27°34'7"
н34	44238.38	-91080.61	29.51	CB 29°2'7"	29°2'7"
н35	44264.19	-91066.29	14.52	CB 32°25'57"	32°25'57"
н36	44276.45	-91058.5	84.88	C3 2°45'27"	357°14'33"
н37	44361.23	-91062.58	344.43	CB 14°10'38"	14°10'38"
н38	44695.17	-90978.22	74.24	CB 20°23'20"	20°23'20"
н39	44764.76	-90952.36	81.34	CB 27°4'36"	27°4'36"
н40	44837.18	-90915.33	157.95	CB 28°51'3"	28°51'3"
н41	44975.53	-90839.12	113.83	CB 25°3'59"	25°3'59"
н42	45078.64	-90790.89	156.51	CB 24°30'10"	24°30'10"
н43	45221.05	-90725.98	85.6	CB 20°23'22"	20°23'22"
н44	45301.29	-90696.16	53.79	CB 18°21'48"	18°21'48"
н45	45352.34	-90679.21	55	CB 15°18'7"	15°18'7"
н46	45405.39	-90664.7	88.61	CB 12°13'23"	12°13'23"
н47	45491.99	-90645.94	142.79	CB 10°0'13"	10°0'13"
н48	45632.62	-90621.13	230.31	CB 5°26'50"	5°26'50"
н49	45861.89	-90599.27	27.19	C3 69°38'59"	290°21'1"
н50	45871.35	-90624.76	28.29	CB 6°39'43"	6°39'43"
н51	45899.44	-90621.48	28.25	CB 62°35'29"	62°35'29"
н52	45912.44	-90596.41	353.28	CB 3°40'59"	3°40'59"
н53	46264.99	-90573.71	159.08	CB 2°49'37"	2°49'37"
н54	46423.88	-90565.87	485.03	C3 0°12'59"	359°47'1"
н55	46908.91	-90567.7	292.57	CB 1°4'55"	1°4'55"
н56	47201.43	-90562.18	35.23	CB 4°47'10"	4°47'10"
н57	47236.54	-90559.24	249.13	CB 17°34'34"	17°34'34"
н58	47474.04	-90484.01	145.53	CB 19°34'9"	19°34'9"
н59	47611.16	-90435.26	116.79	CB 21°3'56"	21°3'56"
н60	47720.14	-90393.28	103.11	CB 27°35'24"	27°35'24"
н61	47811.53	-90345.53	63.12	CB 29°56'2"	29°56'2"
н62	47866.23	-90314.03	47.96	CB 26°58'11"	26°58'11"
н63	47908.98	-90292.28	43.97	CB 23°35'6"	23°35'6"



н64	47949.27	-90274.69	210.36	CB 19°54'58"	19°54'58"
н65	48147.04	-90203.03	79.86	CB 16°49'25"	16°49'25"
н66	48223.49	-90179.92	287.2	CB 12°22'24"	12°22'24"
н67	48504.02	-90118.38	131	CB 9°8'14"	9°8'14"
н68	48633.35	-90097.57	288.9	CB 6°53'0"	6°53'0"
н69	48920.17	-90062.95	26.88	CB 14°35'54"	14°35'54"
н70	48946.18	-90056.18	45.51	CB 18°17'18"	18°17'18"
н71	48989.39	-90041.89	160.72	CB 24°21'17"	24°21'17"
н72	49135.8	-89975.62	143.02	CB 26°2'34"	26°2'34"
н73	49264.3	-89912.83	17.01	CB 23°38'2"	23°38'2"
н74	49279.88	-89906.01	18.97	CB 7°54'54"	7°54'54"
н75	49298.67	-89903.4	15.5	C3 0°42'24"	359°17'36"
н76	49314.17	-89903.59	138.41	C3 9°1'7"	350°58'53"
н77	49450.87	-89925.28	127.93	C3 32°17'39"	327°42'21"
н78	49559.01	-89993.63	85.09	C3 72°23'26"	287°36'34"
н79	49584.75	-90074.74	94.16	C3 70°4'49"	289°55'11"
н80	49616.83	-90163.26	68.77	C3 75°36'17"	284°23'43"
н81	49633.93	-90229.87	51.71	C3 53°26'53"	306°33'7"
н82	49664.72	-90271.41	53.42	C3 9°37'42"	350°22'18"
н83	49717.39	-90280.34	42.99	CB 25°22'57"	25°22'57"
н84	49756.23	-90261.91	30.83	CB 27°19'45"	27°19'45"
н85	49783.62	-90247.76	73.49	CB 12°8'31"	12°8'31"
н86	49855.46	-90232.3	48.06	C3 16°33'14"	343°26'46"
н87	49901.53	-90245.99	86.05	C3 24°46'55"	335°13'5"
н88	49979.66	-90282.07	103.94	C3 11°14'2"	348°45'58"
н89	50081.6	-90302.31	97.91	C3 15°1'28"	344°58'32"
н90	50176.17	-90327.69	55.5	C3 5°45'43"	354°14'17"
н91	50231.38	-90333.27	33.9	C3 23°21'44"	336°38'16"
н92	50262.51	-90346.71	28.01	C3 37°36'2"	322°23'58"
н93	50284.7	-90363.8	116.16	C3 23°34'29"	336°25'31"
н94	50391.16	-90410.26	79.5	C3 34°53'37"	325°6'23"
н95	50456.37	-90455.74	108.74	C3 24°20'57"	335°39'3"
н96	50555.43	-90500.57	15.73	C3 13°14'30"	346°45'30"
н97	50570.74	-90504.17	20.55	C3 75°6'13"	284°53'47"

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист 28
------	---------	-------	--------	-------	------	---------------------	------------

Н98	50576.03	-90524.03	29.2	С3 18°59'25"	341°0'35"
Н99	50603.64	-90533.54	35.31	С3 21°47'39"	338°12'21"
Н100	50636.43	-90546.65	18.41	С3 9°39'49"	350°20'11"
Н101	50654.57	-90549.74	24.32	С3 11°6'7"	348°53'53"
Н102	50678.44	-90554.42	18.31	С3 19°10'49"	340°49'11"
Н103	50695.73	-90560.44	14.58	С3 22°6'20"	337°53'40"
Н104	50709.24	-90565.92	20.97	С3 30°43'12"	329°16'48"
Н105	50727.27	-90576.64	25.93	С3 19°3'51"	340°56'9"
Н106	50751.78	-90585.1	17.3	С3 25°44'49"	334°15'11"
Н107	50767.36	-90592.62	30.4	С3 44°36'30"	315°23'30"
Н108	50789	-90613.97	21.51	С3 15°52'23"	344°7'37"
Н109	50809.69	-90619.85	244.39	Ю3 79°21'40"	259°21'40"
Н110	50764.57	-90860.03	4.82	ЮВ 11°58'32"	168°1'28"
Н111	50759.86	-90859.03	4	Ю3 79°30'7"	259°30'7"
Н112	50759.13	-90862.97	8.81	С3 11°59'31"	348°0'29"
Н113	50767.75	-90864.8	252.13	СВ 79°21'40"	79°21'40"
Н114	50814.3	-90617	24.14	ЮВ 15°52'23"	164°7'37"
Н115	50791.08	-90610.4	30.04	ЮВ 44°36'30"	135°23'30"
Н116	50769.69	-90589.3	18.2	ЮВ 25°44'49"	154°15'11"
Н117	50753.3	-90581.4	25.75	ЮВ 19°3'51"	160°56'9"
Н118	50728.96	-90572.99	20.87	ЮВ 30°43'12"	149°16'48"
Н119	50711.02	-90562.33	14.98	ЮВ 22°6'20"	157°53'40"
Н120	50697.14	-90556.69	18.7	ЮВ 19°10'49"	160°49'11"
Н121	50679.48	-90550.55	24.65	ЮВ 11°6'7"	168°53'53"
Н122	50655.29	-90545.8	18.03	ЮВ 9°39'49"	170°20'11"
Н123	50637.52	-90542.77	34.98	ЮВ 21°47'39"	158°12'21"
Н124	50605.03	-90529.79	27.17	ЮВ 18°59'25"	161°0'35"
Н125	50579.34	-90520.94	20.82	ЮВ 75°6'13"	104°53'47"
Н126	50573.99	-90500.83	17.74	ЮВ 13°14'30"	166°45'30"
Н127	50556.73	-90496.76	107.98	ЮВ 24°20'57"	155°39'3"
Н128	50458.35	-90452.24	79.53	ЮВ 34°53'37"	145°6'23"
Н129	50393.12	-90406.75	116.06	ЮВ 23°34'29"	156°25'31"
Н130	50286.75	-90360.33	28.02	ЮВ 37°36'2"	142°23'58"
Н131	50264.55	-90343.24	35.02	ЮВ 23°21'44"	156°38'16"

										Лист
										29
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата					

4144-17.2800-ПМТ-ТМ

Н132	50232.4	-90329.35	55.79	ЮВ 5°45'43"	174°14'17"
Н133	50176.89	-90323.75	97.72	ЮВ 15°1'28"	164°58'32"
Н134	50082.51	-90298.42	103.6	ЮВ 11°14'2"	168°45'58"
Н135	49980.9	-90278.23	85.87	ЮВ 24°46'55"	155°13'5"
Н136	49902.94	-90242.24	49.37	ЮВ 16°33'14"	163°26'46"
Н137	49855.62	-90228.17	75.04	ЮВ 12°8'31"	192°8'31"
Н138	49782.25	-90243.96	31.29	ЮВ 27°19'45"	207°19'45"
Н139	49754.45	-90258.33	41.66	ЮВ 25°22'57"	205°22'57"
Н140	49716.81	-90276.19	50.55	ЮВ 9°37'42"	170°22'18"
Н141	49666.98	-90267.73	49.31	ЮВ 53°26'53"	126°33'7"
Н142	49637.61	-90228.12	68.18	ЮВ 75°36'17"	104°23'43"
Н143	49620.66	-90162.08	94.27	ЮВ 70°4'49"	109°55'11"
Н144	49588.54	-90073.45	86.47	ЮВ 72°23'26"	107°36'34"
Н145	49562.38	-89991.03	130.22	ЮВ 32°17'39"	147°42'21"
Н146	49452.31	-89921.46	139.53	ЮВ 9°1'7"	170°58'53"
Н147	49314.51	-89899.59	16.09	ЮВ 0°42'24"	179°17'36"
Н148	49298.42	-89899.39	19.82	ЮВ 7°54'54"	187°54'54"
Н149	49278.79	-89902.12	17.65	ЮВ 23°38'2"	203°38'2"
Н150	49262.62	-89909.2	143.04	ЮВ 26°2'34"	206°2'34"
Н151	49134.1	-89972	160.45	ЮВ 24°21'17"	204°21'17"
Н152	48987.93	-90038.16	45.17	ЮВ 18°17'18"	198°17'18"
Н153	48945.05	-90052.34	26.48	ЮВ 14°35'54"	194°35'54"
Н154	48919.42	-90059.01	288.71	ЮВ 6°53'0"	186°53'0"
Н155	48632.8	-90093.61	131.19	ЮВ 9°8'14"	189°8'14"
Н156	48503.27	-90114.44	287.47	ЮВ 12°22'24"	192°22'24"
Н157	48222.48	-90176.04	80.13	ЮВ 16°49'25"	196°49'25"
Н158	48145.78	-90199.24	210.59	ЮВ 19°54'58"	199°54'58"
Н159	47947.78	-90270.97	44.21	ЮВ 23°35'6"	203°35'6"
Н160	47907.27	-90288.66	48.19	ЮВ 26°58'11"	206°58'11"
Н161	47864.32	-90310.51	63.14	ЮВ 29°56'2"	209°56'2"
Н162	47809.6	-90342.02	102.8	ЮВ 27°35'24"	207°35'24"
Н163	47718.49	-90389.63	116.51	ЮВ 21°3'56"	201°3'56"
Н164	47609.77	-90431.51	145.41	ЮВ 19°34'9"	199°34'9"
Н165	47472.76	-90480.21	248.61	ЮВ 17°34'34"	197°34'34"

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
							30

H166	47235.75	-90555.29	34.65	Ю3 4°47'10"	184°47'10"
H167	47201.23	-90558.18	292.4	Ю3 1°4'55"	181°4'55"
H168	46908.88	-90563.7	485.09	ЮВ 0°12'59"	179°47'1"
H169	46423.79	-90561.87	159.22	Ю3 2°49'37"	182°49'37"
H170	46264.76	-90569.72	355.56	Ю3 3°40'59"	183°40'59"
H171	45909.93	-90592.56	28.38	Ю3 62°35'29"	242°35'29"
H172	45896.87	-90617.76	23.02	Ю3 6°39'43"	186°39'43"
H173	45874	-90620.43	27.13	ЮВ 69°38'59"	110°21'1"
H174	45864.57	-90594.99	233.55	Ю3 5°26'50"	185°26'50"
H175	45632.08	-90617.17	143.03	Ю3 10°0'13"	190°0'13"
H176	45491.22	-90642.01	88.8	Ю3 12°13'23"	192°13'23"
H177	45404.44	-90660.81	55.22	Ю3 15°18'7"	195°18'7"
H178	45351.18	-90675.38	53.97	Ю3 18°21'48"	198°21'48"
H179	45299.96	-90692.39	85.81	Ю3 20°23'22"	200°23'22"
H180	45219.52	-90722.28	156.67	Ю3 24°30'10"	204°30'10"
H181	45076.96	-90787.26	113.98	Ю3 25°3'59"	205°3'59"
H182	44973.72	-90835.55	158.02	Ю3 28°51'3"	208°51'3"
H183	44835.31	-90911.8	81.05	Ю3 27°4'36"	207°4'36"
H184	44763.15	-90948.69	73.79	Ю3 20°23'20"	200°23'20"
H185	44693.98	-90974.4	343.62	Ю3 14°10'38"	194°10'38"
H186	44360.82	-91058.56	85.55	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
H187	44275.37	-91054.44	15.67	Ю3 32°25'57"	212°25'57"
H188	44262.14	-91062.85	29.34	Ю3 29°2'7"	209°2'7"
H189	44236.49	-91077.09	31.44	Ю3 27°34'7"	207°34'7"
H190	44208.62	-91091.64	32.27	Ю3 32°27'23"	212°27'23"
H191	44181.38	-91108.96	17.69	Ю3 31°12'33"	211°12'33"
H192	44166.25	-91118.13	20.43	Ю3 27°5'35"	207°5'35"
H193	44148.06	-91127.43	18.13	Ю3 15°39'57"	195°39'57"
H194	44130.61	-91132.33	27.62	Ю3 17°3'47"	197°3'47"
H195	44104.2	-91140.43	14.92	Ю3 26°42'5"	206°42'5"
H196	44090.87	-91147.14	21.71	Ю3 35°36'32"	215°36'32"
H197	44073.22	-91159.78	14.09	Ю3 47°9'5"	227°9'5"
H198	44063.63	-91170.11	17.57	Ю3 66°30'16"	246°30'16"
H199	44056.63	-91186.23	23.2	Ю3 73°17'17"	253°17'17"

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
							31

н200	44049.96	-91208.45	8.65	ЮЗ 67°55'15"	247°55'15"
н201	44046.71	-91216.46	42.15	ЮЗ 58°35'46"	238°35'46"
н202	44024.74	-91252.44	42.05	ЮЗ 57°3'22"	237°3'22"
н203	44001.88	-91287.73	47.34	ЮЗ 53°51'0"	233°51'0"
н204	43973.95	-91325.95	39.4	ЮЗ 52°5'42"	232°5'42"
н205	43949.74	-91357.04	29.87	ЮЗ 50°40'9"	230°40'9"
н206	43930.81	-91380.14	37.62	ЮЗ 53°19'51"	233°19'51"
н207	43908.34	-91410.32	27.88	ЮЗ 56°5'59"	236°5'59"
н208	43892.79	-91433.47	21.72	ЮЗ 64°6'56"	244°6'56"
н209	43883.31	-91453.01	63.73	ЮЗ 66°11'25"	246°11'25"
н210	43857.58	-91511.32	27.32	ЮЗ 61°55'23"	241°55'23"
н211	43844.72	-91535.42	102.94	ЮЗ 58°59'4"	238°59'4"
н212	43791.68	-91623.64	25.16	ЮЗ 63°16'4"	243°16'4"
н213	43780.37	-91646.11	18.06	ЮЗ 58°17'1"	238°17'1"
н214	43770.87	-91661.48	13.8	ЮЗ 44°49'24"	224°49'24"
н215	43761.08	-91671.2	21.44	ЮЗ 31°25'4"	211°25'4"
н216	43742.78	-91682.38	27.82	ЮЗ 20°46'31"	200°46'31"
н217	43716.77	-91692.25	93.47	ЮЗ 12°56'17"	192°56'17"
н218	43625.68	-91713.18	40.6	ЮЗ 21°46'16"	201°46'16"
н219	43587.97	-91728.24	75.31	ЮЗ 24°54'26"	204°54'26"
н220	43519.66	-91759.95	259.36	ЮВ 71°9'10"	108°50'50"
н221	43435.88	-91514.5	208.4	ЮЗ 24°59'48"	204°59'48"
н222	43247	-91602.56	4	СЗ 65°0'12"	294°59'48"
н1	43248.69	-91606.18			

### Каталог координат планируемой к установлению охранной зоны

#### Система координат: МСК Охинского района

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	Х	У			
Участок 1					
н1	43248.69	-91606.18	203.94	СВ 24°59'48"	24°59'48"

Н2	43433.53	-91520	259.36	C3 71°9'10"	288°50'50"
Н3	43517.31	-91765.45	79.65	CB 24°54'26"	24°54'26"
Н4	43589.56	-91731.91	40.19	CB 21°46'16"	21°46'16"
Н5	43626.88	-91717	93.43	CB 12°56'17"	12°56'17"
Н6	43717.94	-91696.09	28.46	CB 20°46'31"	20°46'31"
Н7	43744.55	-91685.99	22.29	CB 31°25'4"	31°25'4"
Н8	43763.57	-91674.37	14.74	CB 44°49'24"	44°49'24"
Н9	43774.02	-91663.98	18.71	CB 58°17'1"	58°17'1"
Н10	43783.86	-91648.07	25.18	CB 63°16'4"	63°16'4"
Н11	43795.19	-91625.58	102.89	CB 58°59'4"	58°59'4"
Н12	43848.2	-91537.39	27.57	CB 61°55'23"	61°55'23"
Н13	43861.18	-91513.07	63.81	CB 66°11'25"	66°11'25"
Н14	43886.94	-91454.69	21.37	CB 64°6'56"	64°6'56"
Н15	43896.27	-91435.46	27.51	CB 56°5'59"	56°5'59"
Н16	43911.61	-91412.63	37.44	CB 53°19'51"	53°19'51"
Н17	43933.97	-91382.61	29.83	CB 50°40'9"	50°40'9"
Н18	43952.87	-91359.54	39.51	CB 52°5'42"	52°5'42"
Н19	43977.14	-91328.36	47.51	CB 53°51'0"	53°51'0"
Н20	44005.17	-91290	42.21	CB 57°3'22"	57°3'22"
Н21	44028.13	-91254.57	42.53	CB 58°35'46"	58°35'46"
Н22	44050.29	-91218.27	9.16	CB 67°55'15"	67°55'15"
Н23	44053.73	-91209.78	23.15	CB 73°17'17"	73°17'17"
Н24	44060.39	-91187.6	16.65	CB 66°30'16"	66°30'16"
Н25	44067.03	-91172.33	13.01	CB 47°9'5"	47°9'5"
Н26	44075.87	-91162.8	21	CB 35°36'32"	35°36'32"
Н27	44092.95	-91150.57	14.27	CB 26°42'5"	26°42'5"
Н28	44105.7	-91144.16	27.23	CB 17°3'47"	17°3'47"
Н29	44131.73	-91136.17	18.48	CB 15°39'57"	15°39'57"
Н30	44149.53	-91131.18	20.98	CB 27°5'35"	27°5'35"
Н31	44168.2	-91121.62	17.88	CB 31°12'33"	31°12'33"
Н32	44183.49	-91112.36	32.15	CB 32°27'23"	32°27'23"
Н33	44210.62	-91095.11	31.32	CB 27°34'7"	27°34'7"
Н34	44238.38	-91080.61	29.51	CB 29°2'7"	29°2'7"
Н35	44264.19	-91066.29	14.52	CB 32°25'57"	32°25'57"

н36	44276.45	-91058.5	84.88	C3 2°45'27"	357°14'33"
н37	44361.23	-91062.58	344.43	CB 14°10'38"	14°10'38"
н38	44695.17	-90978.22	74.24	CB 20°23'20"	20°23'20"
н39	44764.76	-90952.36	81.34	CB 27°4'36"	27°4'36"
н40	44837.18	-90915.33	157.95	CB 28°51'3"	28°51'3"
н41	44975.53	-90839.12	113.83	CB 25°3'59"	25°3'59"
н42	45078.64	-90790.89	156.51	CB 24°30'10"	24°30'10"
н43	45221.05	-90725.98	85.6	CB 20°23'22"	20°23'22"
н44	45301.29	-90696.16	53.79	CB 18°21'48"	18°21'48"
н45	45352.34	-90679.21	55	CB 15°18'7"	15°18'7"
н46	45405.39	-90664.7	88.61	CB 12°13'23"	12°13'23"
н47	45491.99	-90645.94	142.79	CB 10°0'13"	10°0'13"
н48	45632.62	-90621.13	230.31	CB 5°26'50"	5°26'50"
н49	45861.89	-90599.27	27.19	C3 69°38'59"	290°21'1"
н50	45871.35	-90624.76	28.29	CB 6°39'43"	6°39'43"
н51	45899.44	-90621.48	28.25	CB 62°35'29"	62°35'29"
н52	45912.44	-90596.41	353.28	CB 3°40'59"	3°40'59"
н53	46264.99	-90573.71	159.08	CB 2°49'37"	2°49'37"
н54	46423.88	-90565.87	485.03	C3 0°12'59"	359°47'1"
н55	46908.91	-90567.7	292.57	CB 1°4'55"	1°4'55"
н56	47201.43	-90562.18	35.23	CB 4°47'10"	4°47'10"
н57	47236.54	-90559.24	249.13	CB 17°34'34"	17°34'34"
н58	47474.04	-90484.01	145.53	CB 19°34'9"	19°34'9"
н59	47611.16	-90435.26	116.79	CB 21°3'56"	21°3'56"
н60	47720.14	-90393.28	103.11	CB 27°35'24"	27°35'24"
н61	47811.53	-90345.53	63.12	CB 29°56'2"	29°56'2"
н62	47866.23	-90314.03	47.96	CB 26°58'11"	26°58'11"
н63	47908.98	-90292.28	43.97	CB 23°35'6"	23°35'6"
н64	47949.27	-90274.69	210.36	CB 19°54'58"	19°54'58"
н65	48147.04	-90203.03	79.86	CB 16°49'25"	16°49'25"
н66	48223.49	-90179.92	287.2	CB 12°22'24"	12°22'24"
н67	48504.02	-90118.38	131	CB 9°8'14"	9°8'14"
н68	48633.35	-90097.57	288.9	CB 6°53'0"	6°53'0"
н69	48920.17	-90062.95	26.88	CB 14°35'54"	14°35'54"

											Лист
											34
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ					

Н70	48946.18	-90056.18	45.51	CB 18°17'18"	18°17'18"
Н71	48989.39	-90041.89	160.72	CB 24°21'17"	24°21'17"
Н72	49135.8	-89975.62	143.02	CB 26°2'34"	26°2'34"
Н73	49264.3	-89912.83	17.01	CB 23°38'2"	23°38'2"
Н74	49279.88	-89906.01	18.97	CB 7°54'54"	7°54'54"
Н75	49298.67	-89903.4	15.5	C3 0°42'24"	359°17'36"
Н76	49314.17	-89903.59	138.41	C3 9°1'7"	350°58'53"
Н77	49450.87	-89925.28	127.93	C3 32°17'39"	327°42'21"
Н78	49559.01	-89993.63	85.09	C3 72°23'26"	287°36'34"
Н79	49584.75	-90074.74	94.16	C3 70°4'49"	289°55'11"
Н80	49616.83	-90163.26	68.77	C3 75°36'17"	284°23'43"
Н81	49633.93	-90229.87	51.71	C3 53°26'53"	306°33'7"
Н82	49664.72	-90271.41	53.42	C3 9°37'42"	350°22'18"
Н83	49717.39	-90280.34	42.99	CB 25°22'57"	25°22'57"
Н84	49756.23	-90261.91	30.83	CB 27°19'45"	27°19'45"
Н85	49783.62	-90247.76	73.49	CB 12°8'31"	12°8'31"
Н86	49855.46	-90232.3	48.06	C3 16°33'14"	343°26'46"
Н87	49901.53	-90245.99	86.05	C3 24°46'55"	335°13'5"
Н88	49979.66	-90282.07	103.94	C3 11°14'2"	348°45'58"
Н89	50081.6	-90302.31	97.91	C3 15°1'28"	344°58'32"
Н90	50176.17	-90327.69	55.5	C3 5°45'43"	354°14'17"
Н91	50231.38	-90333.27	33.9	C3 23°21'44"	336°38'16"
Н92	50262.51	-90346.71	28.01	C3 37°36'2"	322°23'58"
Н93	50284.7	-90363.8	116.16	C3 23°34'29"	336°25'31"
Н94	50391.16	-90410.26	79.5	C3 34°53'37"	325°6'23"
Н95	50456.37	-90455.74	108.74	C3 24°20'57"	335°39'3"
Н96	50555.43	-90500.57	15.73	C3 13°14'30"	346°45'30"
Н97	50570.74	-90504.17	20.55	C3 75°6'13"	284°53'47"
Н98	50576.03	-90524.03	29.2	C3 18°59'25"	341°0'35"
Н99	50603.64	-90533.54	35.31	C3 21°47'39"	338°12'21"
Н100	50636.43	-90546.65	18.41	C3 9°39'49"	350°20'11"
Н101	50654.57	-90549.74	24.32	C3 11°6'7"	348°53'53"
Н102	50678.44	-90554.42	18.31	C3 19°10'49"	340°49'11"
Н103	50695.73	-90560.44	14.58	C3 22°6'20"	337°53'40"

										Лист
										35
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата					

4144-17.2800-ПМТ-ТМ



Н104	50709.24	-90565.92	20.97	С3 30°43'12"	329°16'48"
Н105	50727.27	-90576.64	25.93	С3 19°3'51"	340°56'9"
Н106	50751.78	-90585.1	17.3	С3 25°44'49"	334°15'11"
Н107	50767.36	-90592.62	30.4	С3 44°36'30"	315°23'30"
Н108	50789	-90613.97	21.51	С3 15°52'23"	344°7'37"
Н109	50809.69	-90619.85	244.39	Ю3 79°21'40"	259°21'40"
Н110	50764.57	-90860.03	4.82	ЮВ 11°58'32"	168°1'28"
Н111	50759.86	-90859.03	4	Ю3 79°30'7"	259°30'7"
Н112	50759.13	-90862.97	8.81	С3 11°59'31"	348°0'29"
Н113	50767.75	-90864.8	252.13	СВ 79°21'40"	79°21'40"
Н114	50814.3	-90617	24.14	ЮВ 15°52'23"	164°7'37"
Н115	50791.08	-90610.4	30.04	ЮВ 44°36'30"	135°23'30"
Н116	50769.69	-90589.3	18.2	ЮВ 25°44'49"	154°15'11"
Н117	50753.3	-90581.4	25.75	ЮВ 19°3'51"	160°56'9"
Н118	50728.96	-90572.99	20.87	ЮВ 30°43'12"	149°16'48"
Н119	50711.02	-90562.33	14.98	ЮВ 22°6'20"	157°53'40"
Н120	50697.14	-90556.69	18.7	ЮВ 19°10'49"	160°49'11"
Н121	50679.48	-90550.55	24.65	ЮВ 11°6'7"	168°53'53"
Н122	50655.29	-90545.8	18.03	ЮВ 9°39'49"	170°20'11"
Н123	50637.52	-90542.77	34.98	ЮВ 21°47'39"	158°12'21"
Н124	50605.03	-90529.79	27.17	ЮВ 18°59'25"	161°0'35"
Н125	50579.34	-90520.94	20.82	ЮВ 75°6'13"	104°53'47"
Н126	50573.99	-90500.83	17.74	ЮВ 13°14'30"	166°45'30"
Н127	50556.73	-90496.76	107.98	ЮВ 24°20'57"	155°39'3"
Н128	50458.35	-90452.24	79.53	ЮВ 34°53'37"	145°6'23"
Н129	50393.12	-90406.75	116.06	ЮВ 23°34'29"	156°25'31"
Н130	50286.75	-90360.33	28.02	ЮВ 37°36'2"	142°23'58"
Н131	50264.55	-90343.24	35.02	ЮВ 23°21'44"	156°38'16"
Н132	50232.4	-90329.35	55.79	ЮВ 5°45'43"	174°14'17"
Н133	50176.89	-90323.75	97.72	ЮВ 15°1'28"	164°58'32"
Н134	50082.51	-90298.42	103.6	ЮВ 11°14'2"	168°45'58"
Н135	49980.9	-90278.23	85.87	ЮВ 24°46'55"	155°13'5"
Н136	49902.94	-90242.24	49.37	ЮВ 16°33'14"	163°26'46"
Н137	49855.62	-90228.17	75.04	Ю3 12°8'31"	192°8'31"

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата

4144-17.2800-ПМТ-ТМ

Лист

36

Н138	49782.25	-90243.96	31.29	Ю3 27°19'45"	207°19'45"
Н139	49754.45	-90258.33	41.66	Ю3 25°22'57"	205°22'57"
Н140	49716.81	-90276.19	50.55	ЮВ 9°37'42"	170°22'18"
Н141	49666.98	-90267.73	49.31	ЮВ 53°26'53"	126°33'7"
Н142	49637.61	-90228.12	68.18	ЮВ 75°36'17"	104°23'43"
Н143	49620.66	-90162.08	94.27	ЮВ 70°4'49"	109°55'11"
Н144	49588.54	-90073.45	86.47	ЮВ 72°23'26"	107°36'34"
Н145	49562.38	-89991.03	130.22	ЮВ 32°17'39"	147°42'21"
Н146	49452.31	-89921.46	139.53	ЮВ 9°1'7"	170°58'53"
Н147	49314.51	-89899.59	16.09	ЮВ 0°42'24"	179°17'36"
Н148	49298.42	-89899.39	19.82	Ю3 7°54'54"	187°54'54"
Н149	49278.79	-89902.12	17.65	Ю3 23°38'2"	203°38'2"
Н150	49262.62	-89909.2	143.04	Ю3 26°2'34"	206°2'34"
Н151	49134.1	-89972	160.45	Ю3 24°21'17"	204°21'17"
Н152	48987.93	-90038.16	45.17	Ю3 18°17'18"	198°17'18"
Н153	48945.05	-90052.34	26.48	Ю3 14°35'54"	194°35'54"
Н154	48919.42	-90059.01	288.71	Ю3 6°53'0"	186°53'0"
Н155	48632.8	-90093.61	131.19	Ю3 9°8'14"	189°8'14"
Н156	48503.27	-90114.44	287.47	Ю3 12°22'24"	192°22'24"
Н157	48222.48	-90176.04	80.13	Ю3 16°49'25"	196°49'25"
Н158	48145.78	-90199.24	210.59	Ю3 19°54'58"	199°54'58"
Н159	47947.78	-90270.97	44.21	Ю3 23°35'6"	203°35'6"
Н160	47907.27	-90288.66	48.19	Ю3 26°58'11"	206°58'11"
Н161	47864.32	-90310.51	63.14	Ю3 29°56'2"	209°56'2"
Н162	47809.6	-90342.02	102.8	Ю3 27°35'24"	207°35'24"
Н163	47718.49	-90389.63	116.51	Ю3 21°3'56"	201°3'56"
Н164	47609.77	-90431.51	145.41	Ю3 19°34'9"	199°34'9"
Н165	47472.76	-90480.21	248.61	Ю3 17°34'34"	197°34'34"
Н166	47235.75	-90555.29	34.65	Ю3 4°47'10"	184°47'10"
Н167	47201.23	-90558.18	292.4	Ю3 1°4'55"	181°4'55"
Н168	46908.88	-90563.7	485.09	ЮВ 0°12'59"	179°47'1"
Н169	46423.79	-90561.87	159.22	Ю3 2°49'37"	182°49'37"
Н170	46264.76	-90569.72	355.56	Ю3 3°40'59"	183°40'59"
Н171	45909.93	-90592.56	28.38	Ю3 62°35'29"	242°35'29"

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата

4144-17.2800-ПМТ-ТМ

Лист

37

Н172	45896.87	-90617.76	23.02	Ю3 6°39'43"	186°39'43"
Н173	45874	-90620.43	27.13	ЮВ 69°38'59"	110°21'1"
Н174	45864.57	-90594.99	233.55	Ю3 5°26'50"	185°26'50"
Н175	45632.08	-90617.17	143.03	Ю3 10°0'13"	190°0'13"
Н176	45491.22	-90642.01	88.8	Ю3 12°13'23"	192°13'23"
Н177	45404.44	-90660.81	55.22	Ю3 15°18'7"	195°18'7"
Н178	45351.18	-90675.38	53.97	Ю3 18°21'48"	198°21'48"
Н179	45299.96	-90692.39	85.81	Ю3 20°23'22"	200°23'22"
Н180	45219.52	-90722.28	156.67	Ю3 24°30'10"	204°30'10"
Н181	45076.96	-90787.26	113.98	Ю3 25°3'59"	205°3'59"
Н182	44973.72	-90835.55	158.02	Ю3 28°51'3"	208°51'3"
Н183	44835.31	-90911.8	81.05	Ю3 27°4'36"	207°4'36"
Н184	44763.15	-90948.69	73.79	Ю3 20°23'20"	200°23'20"
Н185	44693.98	-90974.4	343.62	Ю3 14°10'38"	194°10'38"
Н186	44360.82	-91058.56	85.55	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
Н187	44275.37	-91054.44	15.67	Ю3 32°25'57"	212°25'57"
Н188	44262.14	-91062.85	29.34	Ю3 29°2'7"	209°2'7"
Н189	44236.49	-91077.09	31.44	Ю3 27°34'7"	207°34'7"
Н190	44208.62	-91091.64	32.27	Ю3 32°27'23"	212°27'23"
Н191	44181.38	-91108.96	17.69	Ю3 31°12'33"	211°12'33"
Н192	44166.25	-91118.13	20.43	Ю3 27°5'35"	207°5'35"
Н193	44148.06	-91127.43	18.13	Ю3 15°39'57"	195°39'57"
Н194	44130.61	-91132.33	27.62	Ю3 17°3'47"	197°3'47"
Н195	44104.2	-91140.43	14.92	Ю3 26°42'5"	206°42'5"
Н196	44090.87	-91147.14	21.71	Ю3 35°36'32"	215°36'32"
Н197	44073.22	-91159.78	14.09	Ю3 47°9'5"	227°9'5"
Н198	44063.63	-91170.11	17.57	Ю3 66°30'16"	246°30'16"
Н199	44056.63	-91186.23	23.2	Ю3 73°17'17"	253°17'17"
Н200	44049.96	-91208.45	8.65	Ю3 67°55'15"	247°55'15"
Н201	44046.71	-91216.46	42.15	Ю3 58°35'46"	238°35'46"
Н202	44024.74	-91252.44	42.05	Ю3 57°3'22"	237°3'22"
Н203	44001.88	-91287.73	47.34	Ю3 53°51'0"	233°51'0"
Н204	43973.95	-91325.95	39.4	Ю3 52°5'42"	232°5'42"
Н205	43949.74	-91357.04	29.87	Ю3 50°40'9"	230°40'9"

								Лист
								38
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ-ТМ		

н206	43930.81	-91380.14	37.62	ЮЗ 53°19'51"	233°19'51"
н207	43908.34	-91410.32	27.88	ЮЗ 56°5'59"	236°5'59"
н208	43892.79	-91433.47	21.72	ЮЗ 64°6'56"	244°6'56"
н209	43883.31	-91453.01	63.73	ЮЗ 66°11'25"	246°11'25"
н210	43857.58	-91511.32	27.32	ЮЗ 61°55'23"	241°55'23"
н211	43844.72	-91535.42	102.94	ЮЗ 58°59'4"	238°59'4"
н212	43791.68	-91623.64	25.16	ЮЗ 63°16'4"	243°16'4"
н213	43780.37	-91646.11	18.06	ЮЗ 58°17'1"	238°17'1"
н214	43770.87	-91661.48	13.8	ЮЗ 44°49'24"	224°49'24"
н215	43761.08	-91671.2	21.44	ЮЗ 31°25'4"	211°25'4"
н216	43742.78	-91682.38	27.82	ЮЗ 20°46'31"	200°46'31"
н217	43716.77	-91692.25	93.47	ЮЗ 12°56'17"	192°56'17"
н218	43625.68	-91713.18	40.6	ЮЗ 21°46'16"	201°46'16"
н219	43587.97	-91728.24	75.31	ЮЗ 24°54'26"	204°54'26"
н220	43519.66	-91759.95	259.36	ЮВ 71°9'10"	108°50'50"
н221	43435.88	-91514.5	208.4	ЮЗ 24°59'48"	204°59'48"
н222	43247	-91602.56	4	СЗ 65°0'12"	294°59'48"
н1	43248.69	-91606.18			

### Каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта

Система координат: МСК Охинского района

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	Х	У			
Участок 1					
н1	43249.11	-91607.09	202.83	СВ 24°59'48"	24°59'48"
н2	43432.94	-91521.38	259.35	СЗ 71°9'10"	288°50'50"
н3	43516.73	-91766.83	80.74	СВ 24°54'26"	24°54'26"
н4	43589.95	-91732.83	40.08	СВ 21°46'16"	21°46'16"
н5	43627.17	-91717.96	93.42	СВ 12°56'17"	12°56'17"
н6	43718.23	-91697.04	28.63	СВ 20°46'31"	20°46'31"
н7	43744.99	-91686.89	22.5	СВ 31°25'4"	31°25'4"

н8	43764.19	-91675.16	14.97	CB 44°49'24"	44°49'24"
н9	43774.81	-91664.61	18.87	CB 58°17'1"	58°17'1"
н10	43784.73	-91648.55	25.19	CB 63°16'4"	63°16'4"
н11	43796.06	-91626.06	102.88	CB 58°59'4"	58°59'4"
н12	43849.07	-91537.89	27.63	CB 61°55'23"	61°55'23"
н13	43862.08	-91513.51	63.83	CB 66°11'25"	66°11'25"
н14	43887.85	-91455.11	21.28	CB 64°6'56"	64°6'56"
н15	43897.14	-91435.96	27.41	CB 56°5'59"	56°5'59"
н16	43912.43	-91413.21	37.39	CB 53°19'51"	53°19'51"
н17	43934.75	-91383.22	29.82	CB 50°40'9"	50°40'9"
н18	43953.65	-91360.16	39.54	CB 52°5'42"	52°5'42"
н19	43977.94	-91328.96	47.56	CB 53°51'0"	53°51'0"
н20	44006	-91290.56	42.25	CB 57°3'22"	57°3'22"
н21	44028.97	-91255.1	42.63	CB 58°35'46"	58°35'46"
н22	44051.19	-91218.72	9.29	CB 67°55'15"	67°55'15"
н23	44054.68	-91210.11	23.14	CB 73°17'17"	73°17'17"
н24	44061.33	-91187.95	16.42	CB 66°30'16"	66°30'16"
н25	44067.88	-91172.89	12.73	CB 47°9'5"	47°9'5"
н26	44076.54	-91163.55	20.82	CB 35°36'32"	35°36'32"
н27	44093.47	-91151.43	14.11	CB 26°42'5"	26°42'5"
н28	44106.07	-91145.09	27.14	CB 17°3'47"	17°3'47"
н29	44132.01	-91137.13	18.57	CB 15°39'57"	15°39'57"
н30	44149.89	-91132.11	21.11	CB 27°5'35"	27°5'35"
н31	44168.69	-91122.5	17.92	CB 31°12'33"	31°12'33"
н32	44184.02	-91113.21	32.12	CB 32°27'23"	32°27'23"
н33	44211.12	-91095.97	31.29	CB 27°34'7"	27°34'7"
н34	44238.86	-91081.49	29.56	CB 29°2'7"	29°2'7"
н35	44264.7	-91067.15	14.24	CB 32°25'57"	32°25'57"
н36	44276.72	-91059.51	84.71	C3 2°45'27"	357°14'33"
н37	44361.33	-91063.59	344.63	CB 14°10'38"	14°10'38"
н38	44695.47	-90979.18	74.36	CB 20°23'20"	20°23'20"
н39	44765.16	-90953.27	81.41	CB 27°4'36"	27°4'36"
н40	44837.65	-90916.22	157.93	CB 28°51'3"	28°51'3"
н41	44975.98	-90840.01	113.79	CB 25°3'59"	25°3'59"

						4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		40

н42	45079.05	-90791.8	156.47	CB 24°30'10"	24°30'10"
н43	45221.43	-90726.91	85.55	CB 20°23'22"	20°23'22"
н44	45301.62	-90697.1	53.75	CB 18°21'48"	18°21'48"
н45	45352.63	-90680.17	54.95	CB 15°18'7"	15°18'7"
н46	45405.63	-90665.67	88.57	CB 12°13'23"	12°13'23"
н47	45492.19	-90646.92	142.73	CB 10°0'13"	10°0'13"
н48	45632.75	-90622.12	229.5	CB 5°26'50"	5°26'50"
н49	45861.22	-90600.34	27.21	C3 69°38'59"	290°21'1"
н50	45870.68	-90625.85	29.6	CB 6°39'43"	6°39'43"
н51	45900.09	-90622.41	28.21	CB 62°35'29"	62°35'29"
н52	45913.07	-90597.37	352.7	CB 3°40'59"	3°40'59"
н53	46265.05	-90574.71	159.05	CB 2°49'37"	2°49'37"
н54	46423.9	-90566.87	485.02	C3 0°12'59"	359°47'1"
н55	46908.92	-90568.7	292.62	CB 1°4'55"	1°4'55"
н56	47201.48	-90563.18	35.37	CB 4°47'10"	4°47'10"
н57	47236.73	-90560.22	249.26	CB 17°34'34"	17°34'34"
н58	47474.36	-90484.95	145.56	CB 19°34'9"	19°34'9"
н59	47611.51	-90436.2	116.86	CB 21°3'56"	21°3'56"
н60	47720.56	-90394.2	103.18	CB 27°35'24"	27°35'24"
н61	47812.01	-90346.41	63.12	CB 29°56'2"	29°56'2"
н62	47866.7	-90314.91	47.91	CB 26°58'11"	26°58'11"
н63	47909.4	-90293.19	43.9	CB 23°35'6"	23°35'6"
н64	47949.64	-90275.62	210.3	CB 19°54'58"	19°54'58"
н65	48147.36	-90203.98	79.8	CB 16°49'25"	16°49'25"
н66	48223.74	-90180.89	287.14	CB 12°22'24"	12°22'24"
н67	48504.21	-90119.36	130.95	CB 9°8'14"	9°8'14"
н68	48633.49	-90098.56	288.95	CB 6°53'0"	6°53'0"
н69	48920.36	-90063.93	26.98	CB 14°35'54"	14°35'54"
н70	48946.46	-90057.13	45.59	CB 18°17'18"	18°17'18"
н71	48989.75	-90042.83	160.79	CB 24°21'17"	24°21'17"
н72	49136.23	-89976.52	143.01	CB 26°2'34"	26°2'34"
н73	49264.72	-89913.73	16.85	CB 23°38'2"	23°38'2"
н74	49280.16	-89906.98	18.75	CB 7°54'54"	7°54'54"
н75	49298.73	-89904.4	15.35	C3 0°42'24"	359°17'36"

						4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		41

Н76	49314.08	-89904.59	138.13	С3 9°1'7"	350°58'53"
Н77	49450.51	-89926.24	127.36	С3 32°17'39"	327°42'21"
Н78	49558.17	-89994.28	84.75	С3 72°23'26"	287°36'34"
Н79	49583.81	-90075.06	94.13	С3 70°4'49"	289°55'11"
Н80	49615.88	-90163.56	68.91	С3 75°36'17"	284°23'43"
Н81	49633.01	-90230.31	52.3	С3 53°26'53"	306°33'7"
Н82	49664.16	-90272.32	54.13	С3 9°37'42"	350°22'18"
Н83	49717.53	-90281.38	43.33	СВ 25°22'57"	25°22'57"
Н84	49756.67	-90262.81	30.71	СВ 27°19'45"	27°19'45"
Н85	49783.96	-90248.71	73.1	СВ 12°8'31"	12°8'31"
Н86	49855.42	-90233.33	47.74	С3 16°33'14"	343°26'46"
Н87	49901.18	-90246.93	86.1	С3 24°46'55"	335°13'5"
Н88	49979.35	-90283.02	104.02	С3 11°14'2"	348°45'58"
Н89	50081.38	-90303.29	97.96	С3 15°1'28"	344°58'32"
Н90	50175.98	-90328.68	55.42	С3 5°45'43"	354°14'17"
Н91	50231.13	-90334.25	33.62	С3 23°21'44"	336°38'16"
Н92	50261.99	-90347.58	28.01	С3 37°36'2"	322°23'58"
Н93	50284.19	-90364.67	116.18	С3 23°34'29"	336°25'31"
Н94	50390.67	-90411.14	79.49	С3 34°53'37"	325°6'23"
Н95	50455.87	-90456.61	108.93	С3 24°20'57"	335°39'3"
Н96	50555.11	-90501.52	15.23	С3 13°14'30"	346°45'30"
Н97	50569.93	-90505.01	20.49	С3 75°6'13"	284°53'47"
Н98	50575.2	-90524.81	29.71	С3 18°59'25"	341°0'35"
Н99	50603.29	-90534.47	35.39	С3 21°47'39"	338°12'21"
Н100	50636.15	-90547.61	18.5	С3 9°39'49"	350°20'11"
Н101	50654.39	-90550.72	24.23	С3 11°6'7"	348°53'53"
Н102	50678.17	-90555.39	18.22	С3 19°10'49"	340°49'11"
Н103	50695.38	-90561.37	14.48	С3 22°6'20"	337°53'40"
Н104	50708.79	-90566.82	21	С3 30°43'12"	329°16'48"
Н105	50726.85	-90577.55	25.97	С3 19°3'51"	340°56'9"
Н106	50751.4	-90586.03	17.07	С3 25°44'49"	334°15'11"
Н107	50766.77	-90593.45	30.49	С3 44°36'30"	315°23'30"
Н108	50788.48	-90614.86	20.86	С3 15°52'23"	344°7'37"
Н109	50808.54	-90620.56	242.45	Ю3 79°21'40"	259°21'40"

						4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		42

Н110	50763.78	-90858.84	3.82	ЮВ 11°57'41"	168°2'19"
Н111	50760.04	-90858.05	6	ЮЗ 79°30'7"	259°30'7"
Н112	50758.95	-90863.95	9.81	СЗ 12°0'14"	347°59'46"
Н113	50768.54	-90865.99	254.07	СВ 79°21'40"	79°21'40"
Н114	50815.45	-90616.29	24.79	ЮВ 15°52'23"	164°7'37"
Н115	50791.6	-90609.51	29.95	ЮВ 44°36'30"	135°23'30"
Н116	50770.28	-90588.48	18.42	ЮВ 25°44'49"	154°15'11"
Н117	50753.69	-90580.47	25.71	ЮВ 19°3'51"	160°56'9"
Н118	50729.39	-90572.08	20.84	ЮВ 30°43'12"	149°16'48"
Н119	50711.47	-90561.43	15.08	ЮВ 22°6'20"	157°53'40"
Н120	50697.5	-90555.75	18.79	ЮВ 19°10'49"	160°49'11"
Н121	50679.75	-90549.58	24.73	ЮВ 11°6'7"	168°53'53"
Н122	50655.47	-90544.82	17.94	ЮВ 9°39'49"	170°20'11"
Н123	50637.79	-90541.81	34.9	ЮВ 21°47'39"	158°12'21"
Н124	50605.38	-90528.85	26.66	ЮВ 18°59'25"	161°0'35"
Н125	50580.17	-90520.17	20.88	ЮВ 75°6'13"	104°53'47"
Н126	50574.8	-90499.99	18.24	ЮВ 13°14'30"	166°45'30"
Н127	50557.05	-90495.81	107.79	ЮВ 24°20'57"	155°39'3"
Н128	50458.85	-90451.37	79.53	ЮВ 34°53'37"	145°6'23"
Н129	50393.61	-90405.87	116.04	ЮВ 23°34'29"	156°25'31"
Н130	50287.26	-90359.47	28.02	ЮВ 37°36'2"	142°23'58"
Н131	50265.06	-90342.37	35.3	ЮВ 23°21'44"	156°38'16"
Н132	50232.65	-90328.37	55.87	ЮВ 5°45'43"	174°14'17"
Н133	50177.07	-90322.76	97.67	ЮВ 15°1'28"	164°58'32"
Н134	50082.74	-90297.44	103.51	ЮВ 11°14'2"	168°45'58"
Н135	49981.21	-90277.28	85.82	ЮВ 24°46'55"	155°13'5"
Н136	49903.3	-90241.3	49.7	ЮВ 16°33'14"	163°26'46"
Н137	49855.66	-90227.14	75.43	ЮЗ 12°8'31"	192°8'31"
Н138	49781.91	-90243.01	31.41	ЮЗ 27°19'45"	207°19'45"
Н139	49754.01	-90257.43	41.33	ЮЗ 25°22'57"	205°22'57"
Н140	49716.67	-90275.15	49.83	ЮВ 9°37'42"	170°22'18"
Н141	49667.54	-90266.81	48.72	ЮВ 53°26'53"	126°33'7"
Н142	49638.53	-90227.68	68.03	ЮВ 75°36'17"	104°23'43"
Н143	49621.62	-90161.79	94.3	ЮВ 70°4'49"	109°55'11"

						Лист
						43
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	

4144-17.2800-ПМТ-ТМ



Н144	49589.49	-90073.13	86.81	ЮВ 72°23'26"	107°36'34"
Н145	49563.22	-89990.38	130.79	ЮВ 32°17'39"	147°42'21"
Н146	49452.67	-89920.51	139.81	ЮВ 9°1'7"	170°58'53"
Н147	49314.59	-89898.59	16.24	ЮВ 0°42'24"	179°17'36"
Н148	49298.35	-89898.39	20.03	ЮЗ 7°54'54"	187°54'54"
Н149	49278.51	-89901.15	17.81	ЮЗ 23°38'2"	203°38'2"
Н150	49262.2	-89908.29	143.05	ЮЗ 26°2'34"	206°2'34"
Н151	49133.68	-89971.09	160.38	ЮЗ 24°21'17"	204°21'17"
Н152	48987.57	-90037.23	45.08	ЮЗ 18°17'18"	198°17'18"
Н153	48944.76	-90051.38	26.38	ЮЗ 14°35'54"	194°35'54"
Н154	48919.24	-90058.03	288.66	ЮЗ 6°53'0"	186°53'0"
Н155	48632.66	-90092.62	131.24	ЮЗ 9°8'14"	189°8'14"
Н156	48503.09	-90113.46	287.54	ЮЗ 12°22'24"	192°22'24"
Н157	48222.23	-90175.08	80.19	ЮЗ 16°49'25"	196°49'25"
Н158	48145.47	-90198.29	210.65	ЮЗ 19°54'58"	199°54'58"
Н159	47947.41	-90270.04	44.27	ЮЗ 23°35'6"	203°35'6"
Н160	47906.84	-90287.76	48.24	ЮЗ 26°58'11"	206°58'11"
Н161	47863.85	-90309.64	63.15	ЮЗ 29°56'2"	209°56'2"
Н162	47809.12	-90341.15	102.72	ЮЗ 27°35'24"	207°35'24"
Н163	47718.08	-90388.72	116.44	ЮЗ 21°3'56"	201°3'56"
Н164	47609.42	-90430.57	145.37	ЮЗ 19°34'9"	199°34'9"
Н165	47472.44	-90479.27	248.48	ЮЗ 17°34'34"	197°34'34"
Н166	47235.56	-90554.3	34.51	ЮЗ 4°47'10"	184°47'10"
Н167	47201.17	-90557.18	292.36	ЮЗ 1°4'55"	181°4'55"
Н168	46908.87	-90562.7	485.11	ЮВ 0°12'59"	179°47'1"
Н169	46423.76	-90560.87	159.25	ЮЗ 2°49'37"	182°49'37"
Н170	46264.71	-90568.72	356.14	ЮЗ 3°40'59"	183°40'59"
Н171	45909.31	-90591.6	28.41	ЮЗ 62°35'29"	242°35'29"
Н172	45896.23	-90616.82	21.7	ЮЗ 6°39'43"	186°39'43"
Н173	45874.67	-90619.34	27.11	ЮВ 69°38'59"	110°21'1"
Н174	45865.24	-90593.93	234.36	ЮЗ 5°26'50"	185°26'50"
Н175	45631.94	-90616.17	143.09	ЮЗ 10°0'13"	190°0'13"
Н176	45491.03	-90641.03	88.85	ЮЗ 12°13'23"	192°13'23"
Н177	45404.2	-90659.84	55.27	ЮЗ 15°18'7"	195°18'7"

										Лист
										44
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата					

4144-17.2800-ПМТ-ТМ

Н178	45350.89	-90674.43	54.01	Ю3 18°21'48"	198°21'48"
Н179	45299.63	-90691.44	85.87	Ю3 20°23'22"	200°23'22"
Н180	45219.14	-90721.36	156.71	Ю3 24°30'10"	204°30'10"
Н181	45076.54	-90786.35	114.02	Ю3 25°3'59"	205°3'59"
Н182	44973.26	-90834.66	158.04	Ю3 28°51'3"	208°51'3"
Н183	44834.84	-90910.92	80.97	Ю3 27°4'36"	207°4'36"
Н184	44762.74	-90947.77	73.68	Ю3 20°23'20"	200°23'20"
Н185	44693.68	-90973.44	343.42	Ю3 14°10'38"	194°10'38"
Н186	44360.72	-91057.55	85.72	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
Н187	44275.1	-91053.43	15.96	Ю3 32°25'57"	212°25'57"
Н188	44261.63	-91061.99	29.3	Ю3 29°2'7"	209°2'7"
Н189	44236.01	-91076.21	31.47	Ю3 27°34'7"	207°34'7"
Н190	44208.12	-91090.77	32.31	Ю3 32°27'23"	212°27'23"
Н191	44180.86	-91108.11	17.64	Ю3 31°12'33"	211°12'33"
Н192	44165.76	-91117.25	20.3	Ю3 27°5'35"	207°5'35"
Н193	44147.7	-91126.5	18.04	Ю3 15°39'57"	195°39'57"
Н194	44130.32	-91131.37	27.72	Ю3 17°3'47"	197°3'47"
Н195	44103.83	-91139.5	15.09	Ю3 26°42'5"	206°42'5"
Н196	44090.35	-91146.28	21.89	Ю3 35°36'32"	215°36'32"
Н197	44072.55	-91159.03	14.36	Ю3 47°9'5"	227°9'5"
Н198	44062.78	-91169.56	17.8	Ю3 66°30'16"	246°30'16"
Н199	44055.69	-91185.88	23.22	Ю3 73°17'17"	253°17'17"
Н200	44049.01	-91208.12	8.52	Ю3 67°55'15"	247°55'15"
Н201	44045.81	-91216.01	42.06	Ю3 58°35'46"	238°35'46"
Н202	44023.89	-91251.91	42	Ю3 57°3'22"	237°3'22"
Н203	44001.05	-91287.16	47.3	Ю3 53°51'0"	233°51'0"
Н204	43973.15	-91325.35	39.37	Ю3 52°5'42"	232°5'42"
Н205	43948.96	-91356.42	29.88	Ю3 50°40'9"	230°40'9"
Н206	43930.02	-91379.53	37.67	Ю3 53°19'51"	233°19'51"
Н207	43907.53	-91409.75	27.98	Ю3 56°5'59"	236°5'59"
Н208	43891.92	-91432.97	21.81	Ю3 64°6'56"	244°6'56"
Н209	43882.4	-91452.59	63.71	Ю3 66°11'25"	246°11'25"
Н210	43856.68	-91510.88	27.25	Ю3 61°55'23"	241°55'23"
Н211	43843.85	-91534.93	102.95	Ю3 58°59'4"	238°59'4"

						4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
							45
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		

н212	43790.8	-91623.16	25.15	Ю3 63°16'4"	243°16'4"
н213	43779.49	-91645.62	17.9	Ю3 58°17'1"	238°17'1"
н214	43770.08	-91660.85	13.56	Ю3 44°49'24"	224°49'24"
н215	43760.46	-91670.41	21.23	Ю3 31°25'4"	211°25'4"
н216	43742.34	-91681.48	27.66	Ю3 20°46'31"	200°46'31"
н217	43716.48	-91691.29	93.48	Ю3 12°56'17"	192°56'17"
н218	43625.38	-91712.22	40.71	Ю3 21°46'16"	201°46'16"
н219	43587.57	-91727.32	74.23	Ю3 24°54'26"	204°54'26"
н220	43520.25	-91758.58	259.36	ЮВ 71°9'10"	108°50'50"
н221	43436.46	-91513.12	209.51	Ю3 24°59'48"	204°59'48"
н222	43246.58	-91601.65	6	С3 65°0'12"	294°59'48"
н1	43249.11	-91607.09			

						4144-17.2800-ПМТ-ТМ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		46

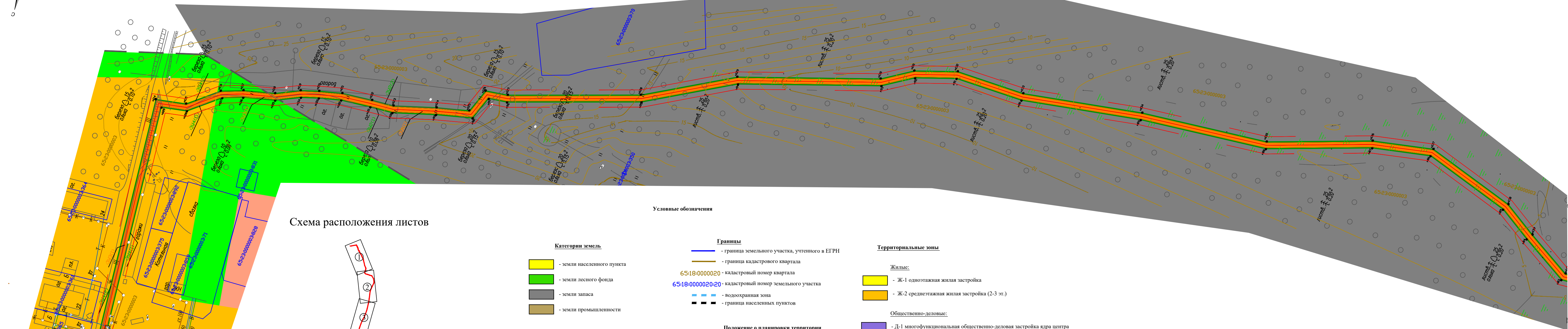
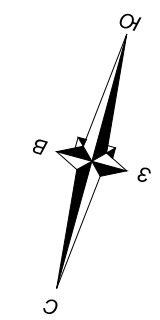
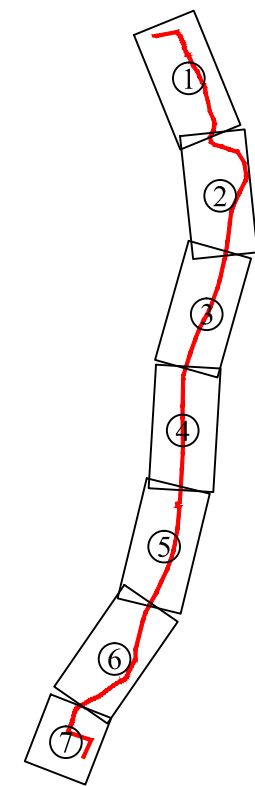


Схема расположения листов



Условные обозначения

- Категории земель**
- земли населенного пункта
  - земли лесного фонда
  - земли запаса
  - земли промышленности

- Гидрография**
- граница и направление реки
- р. Августовка - наименование реки

- Объекты инженерной инфраструктуры**
- существующая линия связи
  - существующая ВЛ 10 кВ
  - электрокабель
  - водопровод
  - канализация
  - теплотрассы
  - газопровод

- Границы**
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - 65:18:0000020 - кадастровый номер квартала
  - 65:18:0000020:20 - кадастровый номер земельного участка
  - водоохранная зона
  - граница населенных пунктов

- Положение о планировке территории**
- проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - проектируемые красные линии
  - обозначение и номер поворотных точек
  - граница и номер лесного выдела
  - линии отступа от красных линий (не более 5 м)

- Объекты транспортной инфраструктуры**
- мост
  - магистральные дороги общегородского значения

- Территориальные зоны**
- Жилые:**
- Ж-1 одноэтажная жилая застройка
  - Ж-2 среднеэтажная жилая застройка (2-3 эт.)
- Общественно-деловые:**
- Д-1 многофункциональная общественно-деловая застройка ядра центра
  - Д-2 объекты здравоохранения, культуры, среднего и высшего профессионального образования, административных учреждений, культовых зданий

- Рекреационные:**
- Р-1 городские леса
  - Р-2 зеленые насаждения общего пользования

- Производственные:**
- П-1 промышленные предприятия

- Инженерно-транспортные зоны:**
- И-1 объекты инженерной инфраструктуры

М 1:2000

				4144-17.2800-ПМТ6		
				Строительство ВОЛС для обеспечения подключения медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
Изм.	Колуч	Лист	Медок	Подп.	Дата	Стадия
Разраб.	Сидькова	1	Сидькова	04.10	04.10	Лист
Рук. сект.	Смирнитский					Листов
						Р 1 7
Н.контр.	Баранов			04.10		Чертеж межевания территории
				ПАО "ТИПРОСВЯЗЬ" СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		



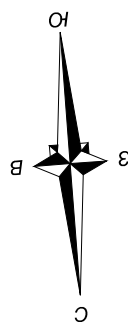
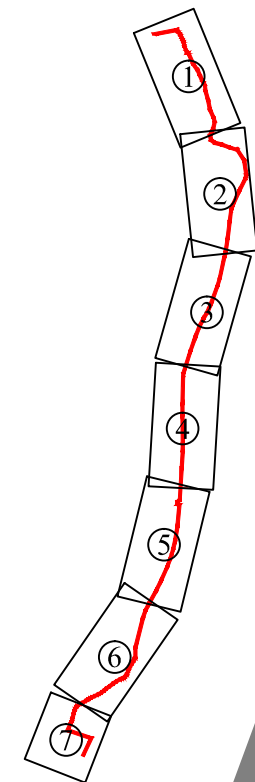
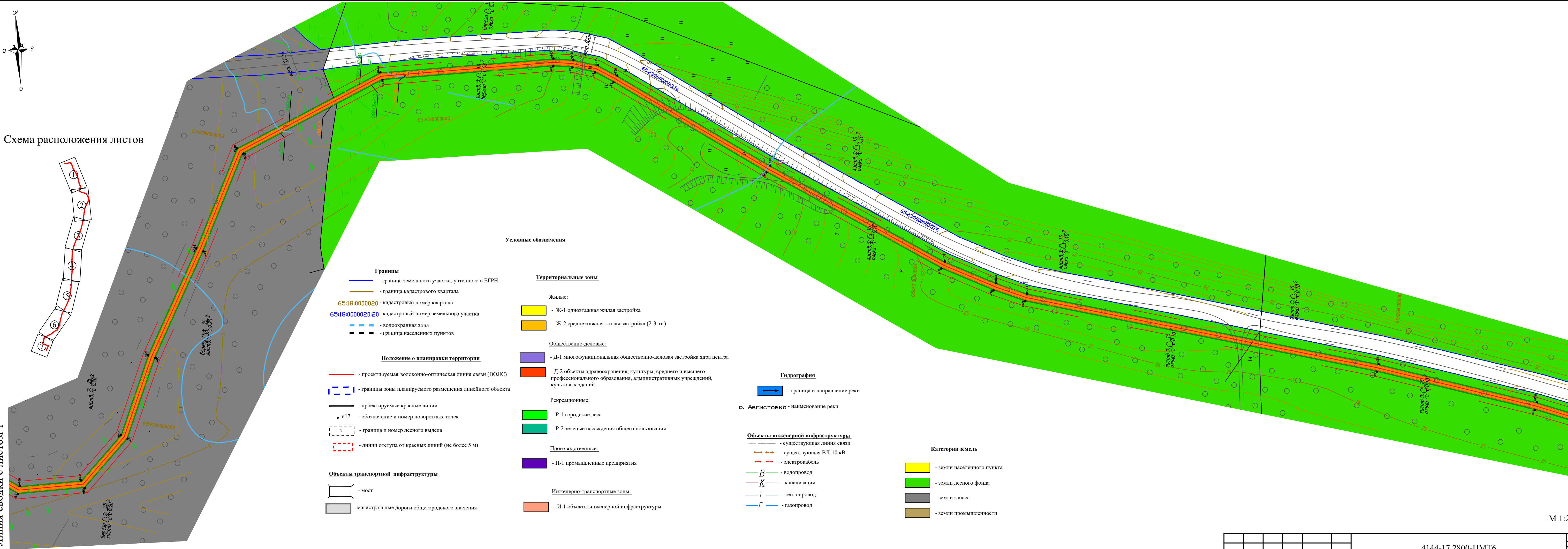


Схема расположения листов



Линия сводки с листом 1



Линия сводки с листом 3

- Границы**
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
- 65:18:0000020 - кадастровый номер квартала  
65:18:0000020:20 - кадастровый номер земельного участка
- водоохранная зона
  - граница населенных пунктов

- Положение о планировке территории**
- проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - проектируемые красные линии
  - №17 - обозначение и номер поворотных точек
  - граница и номер лесного выдела
  - линии отступа от красных линий (не более 5 м)

- Объекты транспортной инфраструктуры**
- мост
  - магистральные дороги общегородского значения

Условные обозначения

- Территориальные зоны**
- Жилые:**
- Ж-1 одноэтажная жилая застройка
  - Ж-2 среднетажная жилая застройка (2-3 эт.)
- Общественно-деловые:**
- Д-1 многофункциональная общественно-деловая застройка ядра центра
  - Д-2 объекты здравоохранения, культуры, среднего и высшего профессионального образования, административных учреждений, культурных зданий

- Рекреационные:**
- Р-1 городские леса
  - Р-2 зеленые насаждения общего пользования

- Производственные:**
- П-1 промышленные предприятия

- Инженерно-транспортные зоны:**
- И-1 объекты инженерной инфраструктуры

- Гидрография**
- граница и направление реки
- р. Августовка - наименование реки

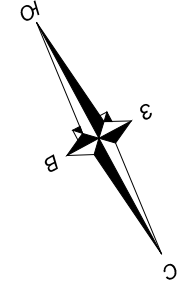
- Объекты инженерной инфраструктуры**
- существующая линия связи
  - существующая ВЛ 10 кВ
  - электрокабель
  - В - водопровод
  - К - канализация
  - Т - теплотривод
  - Г - газопровод

- Категории земель**
- земли населенного пункта
  - земли лесного фонда
  - земли запаса
  - земли промышленности

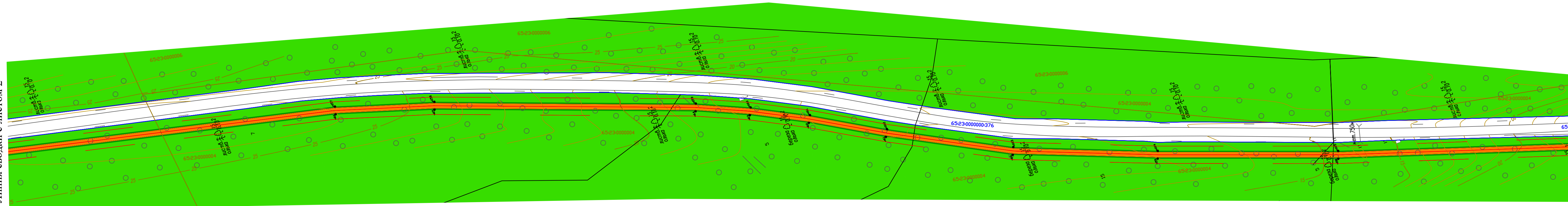
М 1:2000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

4144-17.2800-ПМТ6

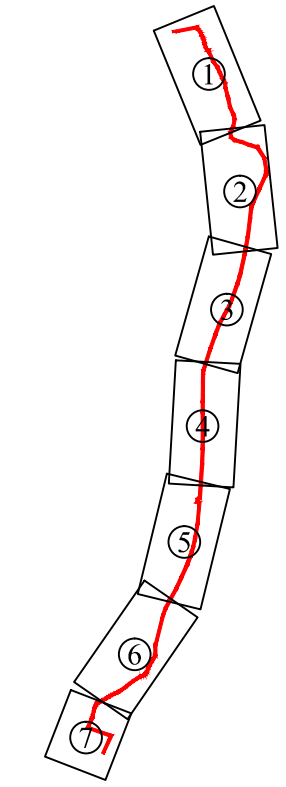


Линия сводки с листом 2



Линия сводки с листом 4

Схема расположения листов



- Категории земель**
- земли населенного пункта
  - земли лесного фонда
  - земли запаса
  - земли промышленности

- Границы**
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - 65:18:0000020 - кадастровый номер квартала
  - 65:18:0000020:20 - кадастровый номер земельного участка
  - водоохранная зона
  - граница населенных пунктов

- Гидрография**
- граница и направление реки
  - р. Августовка - наименование реки

- Положение о планировке территории**
- проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - проектируемые красные линии
  - n17 - обозначение и номер поворотных точек
  - граница и номер лесного выдела
  - линии отступа от красных линий (не более 5 м)

- Объекты транспортной инфраструктуры**
- мост
  - магистральные дороги общегородского значения

- Территориальные зоны**
- Жилые:**
- Ж-1 одноэтажная жилая застройка
  - Ж-2 среднеэтажная жилая застройка (2-3 эт.)
- Общественно-деловые:**
- Д-1 многофункциональная общественно-деловая застройка ядра центра
  - Д-2 объекты здравоохранения, культуры, среднего и высшего профессионального образования, административных учреждений, культовых зданий

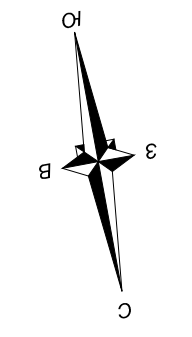
- Рекреационные:**
- Р-1 городские леса
  - Р-2 зеленые насаждения общего пользования
- Производственные:**
- П-1 промышленные предприятия
- Инженерно-транспортные зоны:**
- И-1 объекты инженерной инфраструктуры

- Объекты инженерной инфраструктуры**
- существующая линия связи
  - существующая ВЛ 10 кВ
  - электрокабель
  - В - водопровод
  - К - канализация
  - Т - теплотрассы
  - Г - газопровод

Условные обозначения

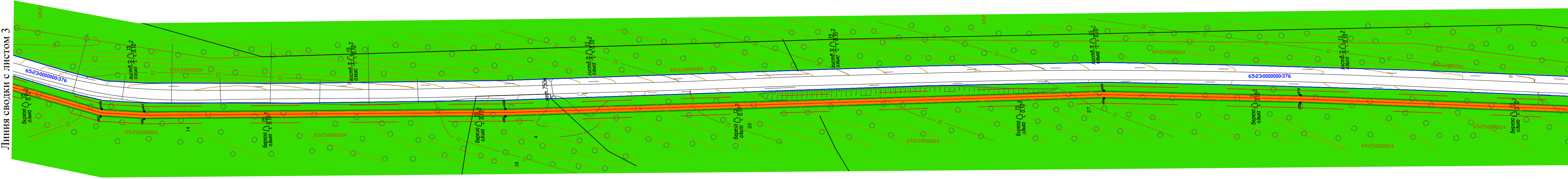
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





Линия сводки с листом 3

Линия сводки с листом 5



- Границы**
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
- 65:18:00000020 - кадастровый номер квартала  
65:18:0000020:20 - кадастровый номер земельного участка
- водоохранная зона
  - граница населенных пунктов
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- мост
  - магистральные дороги общегородского значения

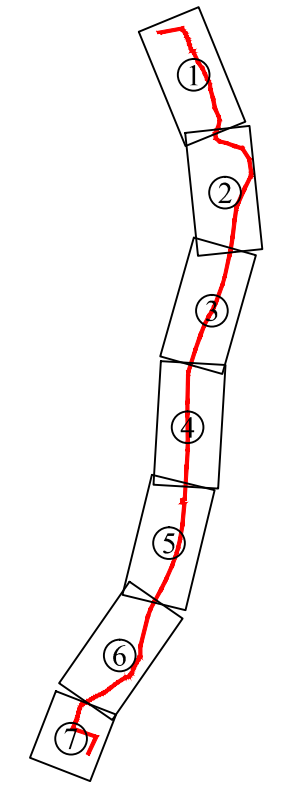
- Положение о планировке территории**
- проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - проектируемые красные линии
  - №17 - обозначение и номер поворотных точек
  - граница и номер лесного выдела
  - линии отступа от красных линий (не более 5 м)

- Объекты инженерной инфраструктуры**
- существующая линия связи
  - существующая ВЛ 10 кВ
  - электрокабель
  - В - водопровод
  - К - канализация
  - Т - теплопровод
  - Г - газопровод

- Условные обозначения**
- Территориальные зоны**
- Жилые:**
- Ж-1 одноэтажная жилая застройка
  - Ж-2 среднетажная жилая застройка (2-3 эт.)
- Общественно-деловые:**
- Д-1 многофункциональная общественно-деловая застройка ядра центра
  - Д-2 объекты здравоохранения, культуры, среднего и высшего профессионального образования, административных учреждений, культовых зданий
- Гидрография**
- граница и направление реки
- р. Августовка - наименование реки

- Рекреационные:**
- Р-1 городские леса
  - Р-2 зеленые насаждения общего пользования
- Производственные:**
- П-1 промышленные предприятия
- Инженерно-транспортные зоны:**
- И-1 объекты инженерной инфраструктуры
- Категории земель**
- земли населенного пункта
  - земли лесного фонда
  - земли запаса
  - земли промышленности

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

4144-17.2800-ПМТ6

М 1:2000

Линия сводки с листом 4

Линия сводки с листом 6

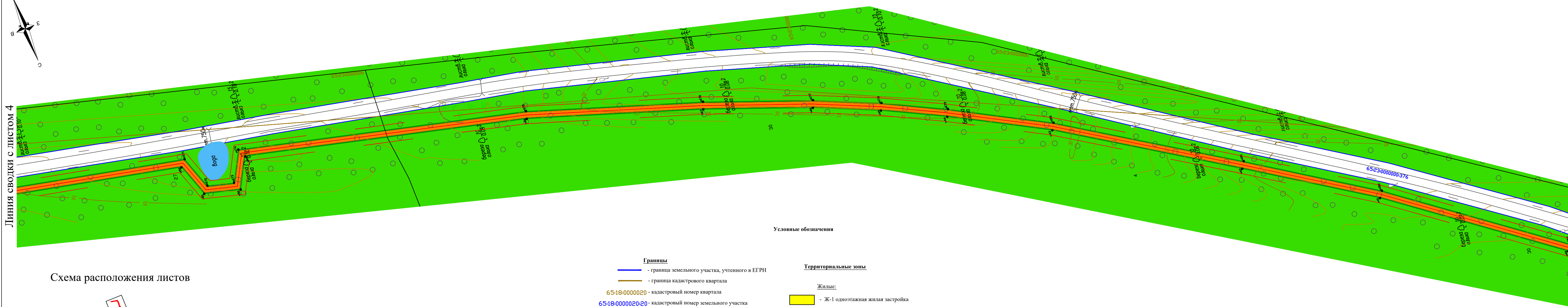
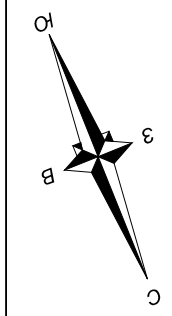
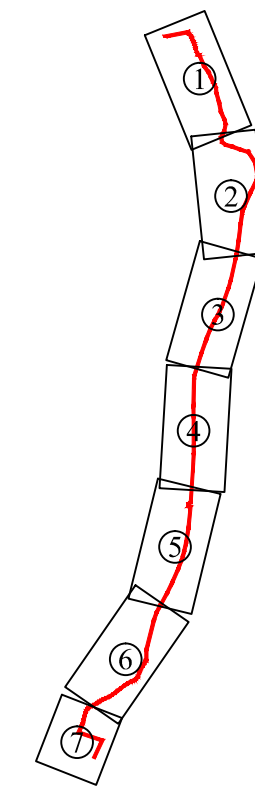


Схема расположения листов



- Категории земель**
- земли населенного пункта
  - земли лесного фонда
  - земли запаса
  - земли промышленности

- Границы**
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - 65:18:0000020 - кадастровый номер квартала
  - 65:18:0000020:20 - кадастровый номер земельного участка
  - водоохранная зона
  - граница населенных пунктов

- Положение о планировке территории**
- проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - проектируемые красные линии
  - n17 - обозначение и номер поворотных точек
  - граница и номер лесного выдела
  - линии отступа от красных линий (не более 5 м)

- Объекты транспортной инфраструктуры**
- мост
  - магистральные дороги общегородского значения

**Условные обозначения**

- Территориальные зоны**
- Жилые:**
- Ж-1 одноэтажная жилая застройка
  - Ж-2 среднеэтажная жилая застройка (2-3 эт.)
- Общественно-деловые:**
- Д-1 многофункциональная общественно-деловая застройка ядра центра
  - Д-2 объекты здравоохранения, культуры, среднего и высшего профессионального образования, административных учреждений, культурных зданий
- Рекреационные:**
- Р-1 городские леса
  - Р-2 зеленые насаждения общего пользования
- Производственные:**
- П-1 промышленные предприятия
- Инженерно-транспортные зоны:**
- И-1 объекты инженерной инфраструктуры

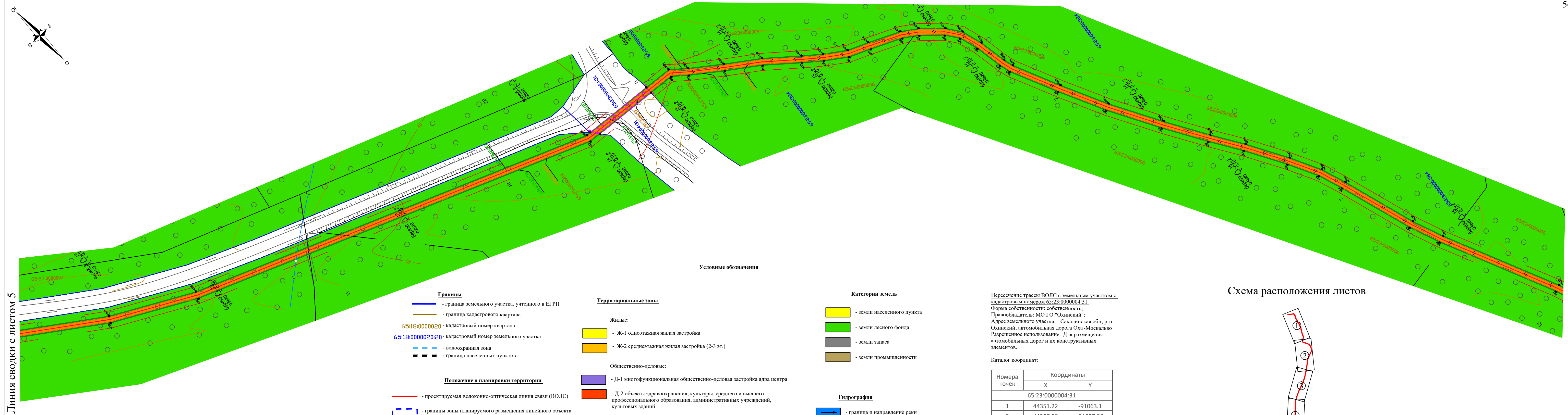
- Гидрография**
- граница и направление реки
  - р. Августовка - наименование реки
- Объекты инженерной инфраструктуры**
- существующая линия связи
  - существующая ВЛ 10 кВ
  - электрокабель
  - В - водопровод
  - К - канализация
  - Т - теплопровод
  - Г - газопровод

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

4144-17.2800-ПМТ6

М 1:2000





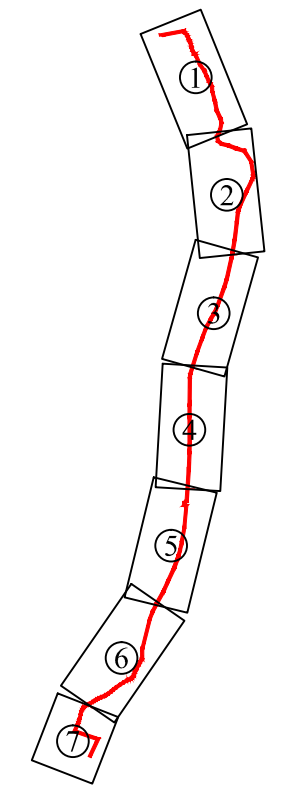
Линия сводки с листом 5

Линия сводки с листом 7

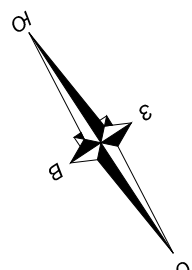
Условные обозначения

- Границы**
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - 65:18:0000020 - кадастровый номер квартала
  - 65:18:0000020:20 - кадастровый номер земельного участка
  - водоохранная зона
  - граница населенных пунктов
- Положение о планировке территории**
- проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - проектируемые красные линии
  - n17 - обозначение и номер поворотных точек
  - граница и номер лесного выдела
  - линии отступа от красных линий (не более 5 м)
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- мост
  - магистральные дороги общегородского значения
- Территориальные зоны**
- Жилые:**
- Ж-1 одноэтажная жилая застройка
  - Ж-2 среднеэтажная жилая застройка (2-3 эт.)
- Общественно-деловые:**
- Д-1 многофункциональная общественно-деловая застройка ядра центра
  - Д-2 объекты здравоохранения, культуры, среднего и высшего профессионального образования, административных учреждений, культовых зданий
- Рекреационные:**
- Р-1 городские леса
  - Р-2 зеленые насаждения общего пользования
- Производственные:**
- П-1 промышленные предприятия
- Инженерно-транспортные зоны:**
- И-1 объекты инженерной инфраструктуры
- Категории земель**
- земли населенного пункта
  - земли лесного фонда
  - земли запаса
  - земли промышленности
- Гидрография**
- граница и направление реки
- Объекты инженерной инфраструктуры**
- существующая линия связи
  - существующая ВЛ 10 кВ
  - электрокабель
  - В - водопровод
  - К - канализация
  - Т - теплопровод
  - Г - газопровод
- Схема расположения листов**
- Пересечение трассы ВОЛС с земельным участком с кадастровым номером 65:23:0000004:31  
 Форма собственности: собственности;  
 Правообладатель: МО ГО "Охинский";  
 Адрес земельного участка: Сахалинская обл. р-н Охинский, автомобильная дорога Оха -Москальво  
 Разрешенное использование: Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов.
- Каталог координат:
- | Номера точек     | Координаты |           |
|------------------|------------|-----------|
|                  | X          | Y         |
| 65:23:0000004:31 |            |           |
| 1                | 44351.22   | -91063.1  |
| 2                | 44357.08   | -91057.38 |
| 3                | 44298.42   | -91054.55 |
| 4                | 44297.84   | -91060.53 |
| 1                | 44351.22   | -91063.1  |
- р. Августовка - наименование реки
- граница наложения земельных участков
  - характеристическая точка

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	4144-17.2800-ПМТ6	Лист
		6					6



**Условные обозначения**

**Положение о планировки территории**

- проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектируемые красные линии
- обозначение и номер поворотных точек
- граница и номер лесного выдела
- линии отступа от красных линий (не более 5 м)

**Границы**

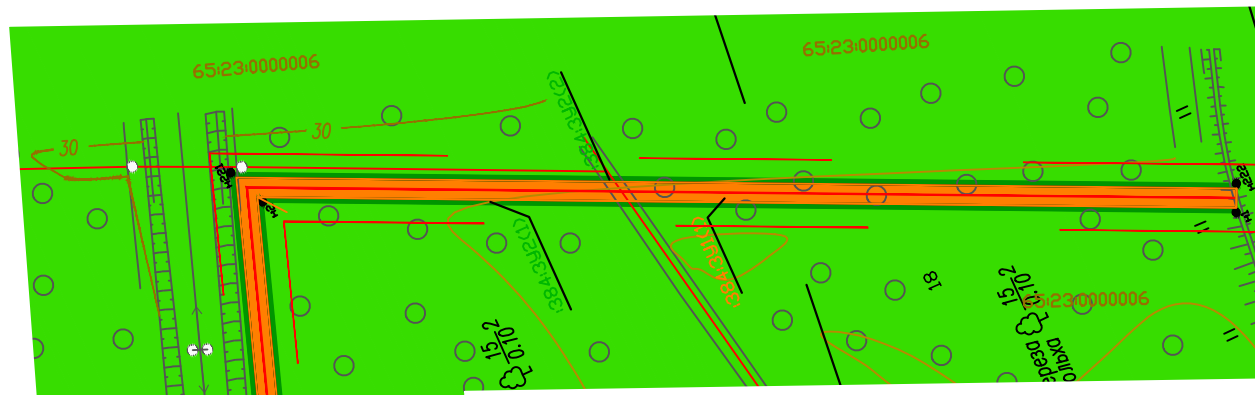
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

65:18:0000020 - кадастровый номер квартала  
 65:18:0000020:20 - кадастровый номер земельного участка

**Категории земель**

- земли населенного пункта
- земли лесного фонда
- земли запаса
- земли промышленности

- водоохранная зона
- граница населенных пунктов



**Условные обозначения**

**Территориальные зоны**

**Жилые:**

- Ж-1 одноэтажная жилая застройка
- Ж-2 среднеэтажная жилая застройка (2-3 эт.)

**Общественно-деловые:**

- Д-1 многофункциональная общественно-деловая застройка ядра центра
- Д-2 объекты здравоохранения, культуры, среднего и высшего профессионального образования, административных учреждений, культовых зданий

**Рекреационные:**

- Р-1 городские леса
- Р-2 зеленые насаждения общего пользования

**Производственные:**

- П-1 промышленные предприятия

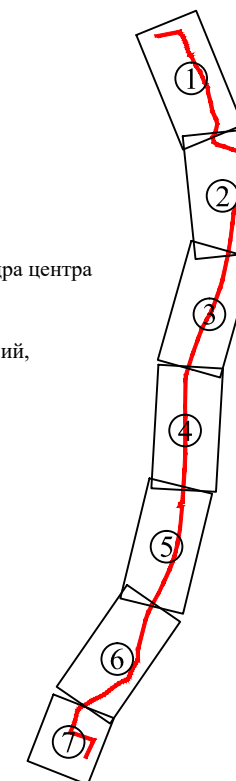
**Инженерно-транспортные зоны:**

- И-1 объекты инженерной инфраструктуры

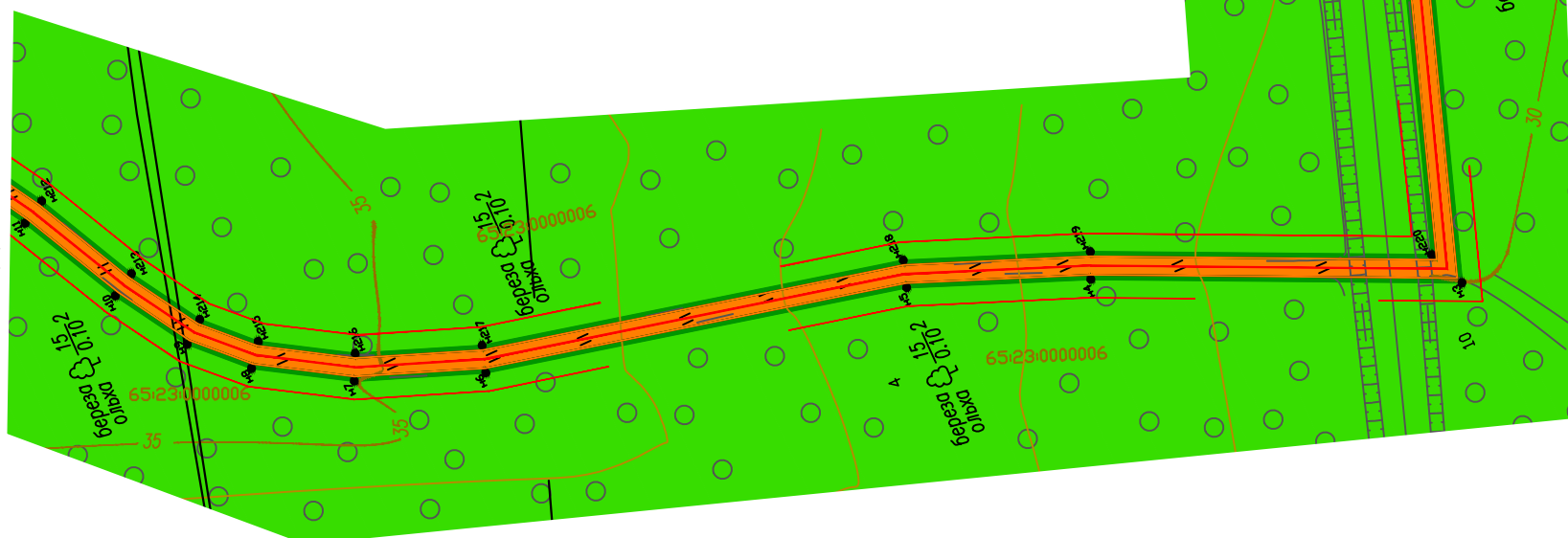
**Объекты транспортной инфраструктуры**

- мост
- магистральные дороги общегородского значения

**Схема расположения листов**



Линия сводки с листом 6



**Объекты инженерной инфраструктуры**

- существующая линия связи
- существующая ВЛ 10 кВ
- электрокабель
- водопровод
- канализация
- теплопровод
- газопровод

**Гидрография**

- граница и направление реки

р. Августовка - наименование реки

М 1:2000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4144-17.2800-ПМТ6

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(наименование должности руководителя органа\_\_\_\_\_  
государственной власти, органа местного самоуправления)\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись и печать)« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата утверждения)**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА****1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка**

Субъект Российской Федерации	Сахалинская область
Муниципальное образование	МО городской округ «Охинский»
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Охинское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные, леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей и а/м дорог общего пользования.
Квартал	2, 4, 7, 10
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	квартал 2 часть выделов 14, 7 квартал 4 часть выделов 7, 15, 5, 14, 18, 20, 27, 30, квартал 7 часть выделов 7, 11, 12, 13, 14 квартал 10 часть выделов 1, 4, 18
Площадь проектируемого лесного участка, га	4,1739

Местоположение и границы лесного участка указаны на схемах расположения проектируемого лесного участка.

**2. Целевое назначение лесов**

В соответствии с приказом Рослесхоза РФ от 09.12.2008 г. № 380 «Об определении количества лесничеств на территории Сахалинской области и установлении их границ»;

На момент проектирования лесного участка, на территории Охинского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Леса на территории Сахалинской области в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 04.12.2006г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к эксплуатационным и защитным лесам.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 2, 4, 7, 10 Охинского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным.

### 3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Охинского лесничества.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	про-секи	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,1739	3,7549	-	-	0,419	4,1739	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	10	18	5Л5Б6	0,057/5,7		0,057/5,7		
Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	10	4	5Л5Б6	0,341/27,28		0,341/27,28		
	10	1	8Л2Б6	0,047/4,23				0,047/4,23
	7	13	6Л2ОС2ББ	0,083/7,47		0,083/7,47		
	7	7	Нелесная (карьер)	0,281/0				
	7	14	7Л2ББ1ОС	0,135/4,05		0,135/4,05		
	7	12	Нелесная (пашня)	0,138/0				
	7	11	5Л3ББ2ОС	0,02/1			0,02/1	
	4	30	9Л1ОС	0,733/73,3		0,733/73,3		
	4	27	10КС	0,567/34,02		0,567/34,02		
	4	20	10Л	0,121/16,94				0,121/16,94
	4	18	6ББ4Л	0,044/2,64		0,044/2,64		
	4	14	10Л	0,332/26,56			0,332/26,56	
	4	5	10КС	0,125/6,25		0,125/6,25		
	4	15	10Л	0,197/15,76		0,197/15,76		
	4	7	6ББ4Л	0,472/18,88		0,472/18,88		
2	14	5Л5ББ	0,003/0,3			0,003/0,3		
2	7	9Л1ББ	0,477/33,39				0,477/33,39	
				4,1739/277,77		3,1739/195,69	0,355/27,56	0,645/54,52

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Леса выполняющие		5Л5Б6	50	5	0,7		80	
		5Л5Б6	50	5	0,7		80	

функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей и а/м дорог общего пользования	8Л2ББ	90	5	0,5			90
	6Л2ОС2ББ	50	5	0,7		90	
Эксплуатационные	Нелесная (карьер)				0		
	7Л2ББ1ОС	50	5А	0,4		30	
	Нелесная (пашня)				0		
	5Л3ББ2ОС	60	5А	0,5			50
	9Л1ОС	50	5	0,8		100	
	10КС	50	5А	0,5		60	
	10Л	90	5	0,8			140
	6ББ4Л	50	5	0,7			60
	10Л	70	5	0,5			80
	10КС	50	5А	0,5		50	
	10Л	50	5	0,7			80
	6ББ4Л	50	5	0,5	40		
	5Л5ББ	60	4	0,6			100
	9Л1ББ	90	5	0,4			70

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство линейного объекта				
Цель предоставления лесного участка – для строительства линии связи (линейно-кабельное сооружение связи «Строительство ВОЛС для обеспечения подключения медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)				
Эксплуатационные леса	мягколиственное	4,1739	-	*
ИТОГО		4,1739		

\* проектируемый лесной участок проходит по естественным разрывам, без вырубki лесных насаждений.

#### 4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Охинского лесничества в кварталах 2, 4, 7, 10 Охинского лесничества и, соответственно в проектируемом лесном участке, установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;

- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;**
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

### 5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра кварталы 2, 4, 7, 10 Охинского лесничества не имеют обременения.

### 6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Охинского лесничества ограничения в использовании проектируемого лесного участка не предусмотрены.

### 7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### 8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке присутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Охинское, часть 2 (б. Некрасовское)	4	27	Заросли КС	20
2			15		45

## 9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

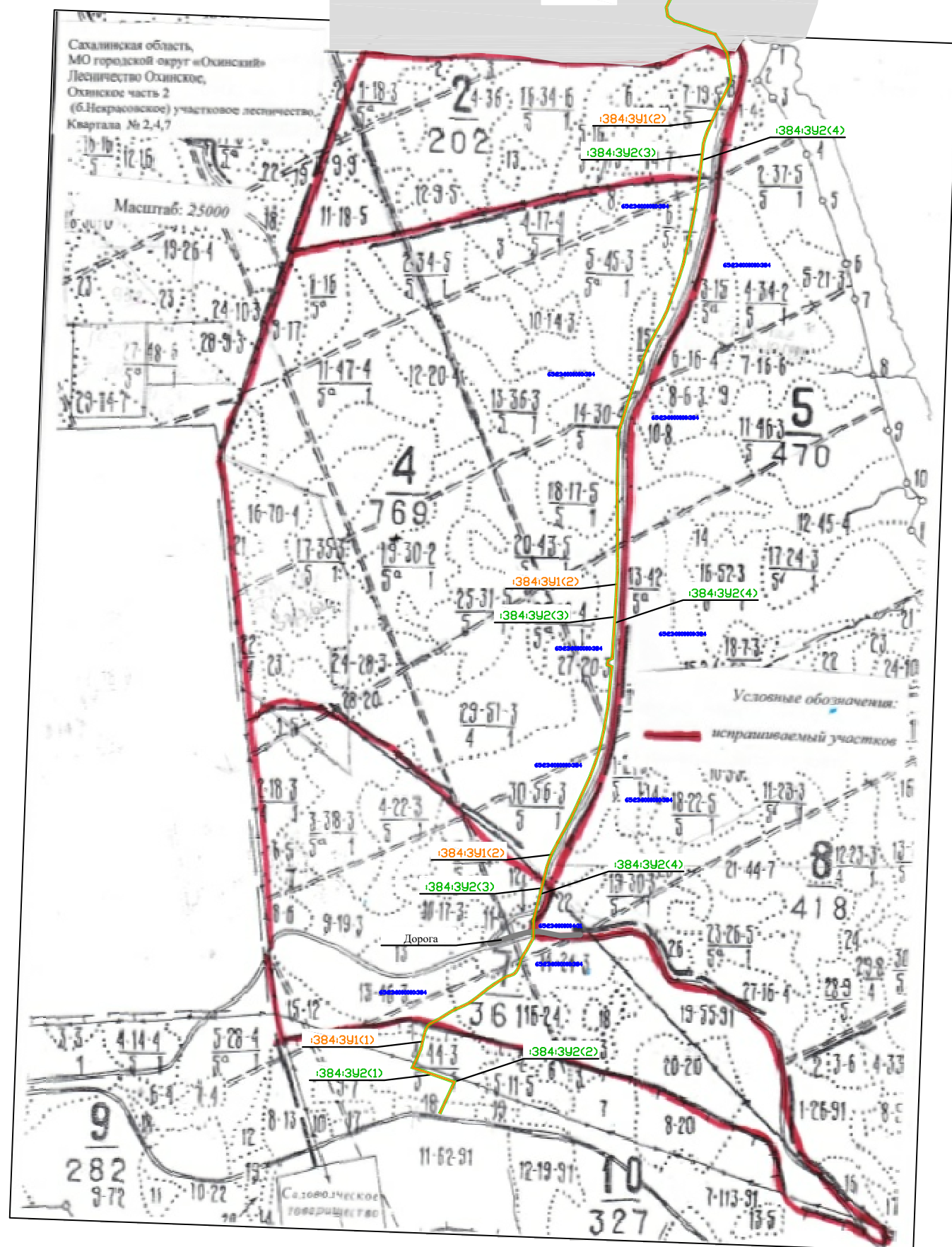
Согласно лесохозяйственному регламенту Охинского лесничества

- кварталы 2, 4, 7, 10 Охинского лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства линии связи (линейно-кабельное сооружение связи «Строительство ВОЛС для обеспечения подключения медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

СОГЛАСОВАНО:

_____	_____	_____	_____
Должность	Подпись	дата	расшифровка подписи
_____	_____	_____	_____
Должность	Подпись	дата	расшифровка подписи
_____	_____	_____	_____
Должность	Подпись	дата	расшифровка подписи
_____	_____	_____	_____
Должность	Подпись	дата	расшифровка подписи





## Условные обозначения

65:14:0000003 - номер кадастрового квартала

65:14:0000000:145 - кадастровый номер исходного (изменяемого) земельного участка



- лесной участок, предполагаемый под изъятие на период эксплуатации объекта капитального строительства федерального значения



- лесной участок, предполагаемый к временному изъятию на период строительства объекта капитального строительства федерального значения

:384:3У1(2)

- обозначение лесного участка, предполагаемого под изъятие (контур)

:384:3У2(3)

- обозначение лесного участка, предполагаемого к временному изъятию (контур)

3У1

- земельный участок на период эксплуатации объекта капитального строительства федерального значения

3У2

- земельный участок на период строительства объекта капитального строительства федерального значения



- дорога



- земли запаса



65:23:0000000:384

65:23:0000000:384

:384:3Y1<2>

:384:3Y2<4>

:384:3Y2<3>

Дорога

65:23:0000004:31

65:23:0000000:384

65:23:0000000:384

:384:3Y1<1>

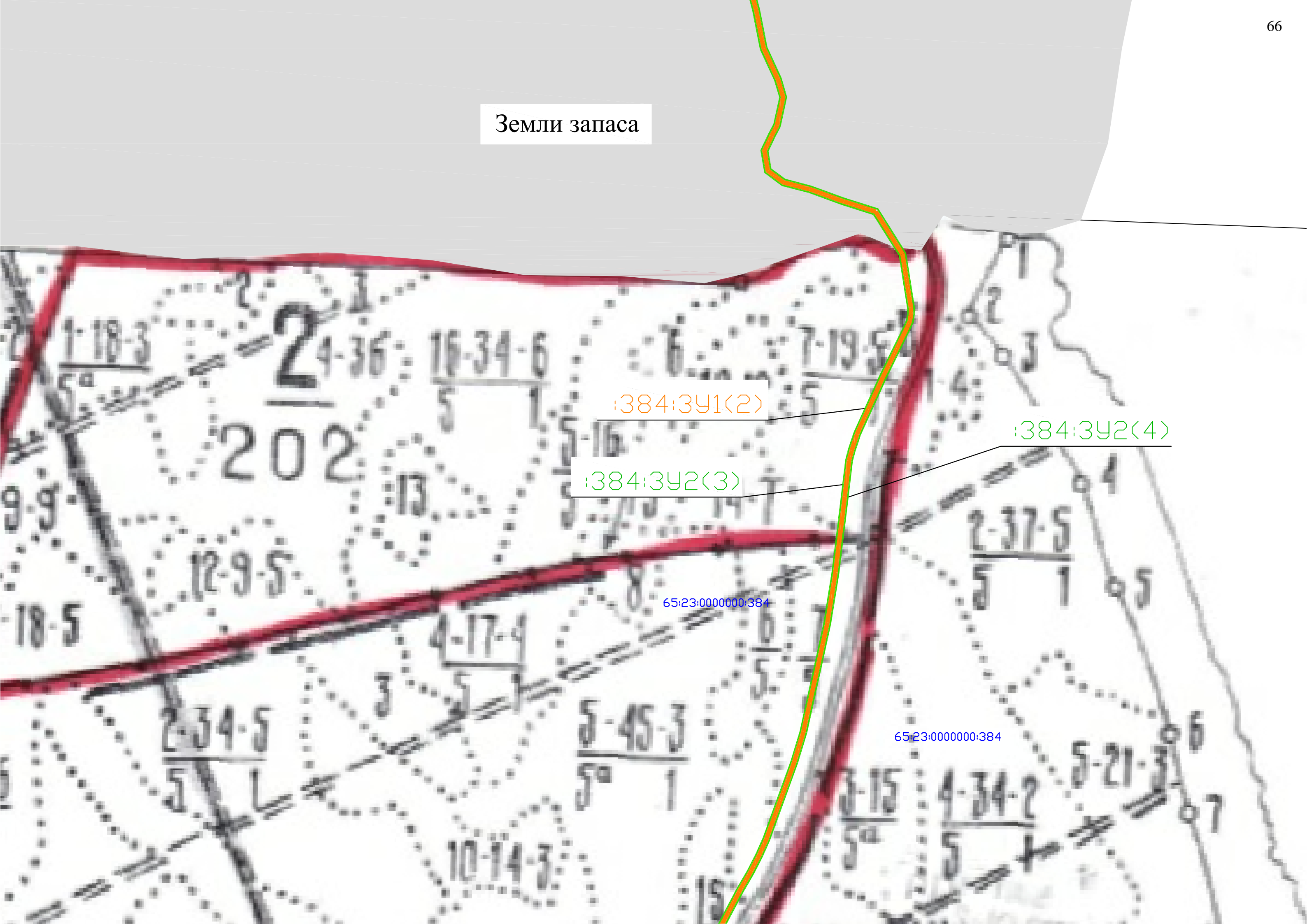
:384:3Y2<2>

:384:3Y2<1>





Земли запаса



:384:3Y1<2>

:384:3Y2<4>

:384:3Y2<3>

65:23:0000000:384

65:23:0000000:384

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**  
(на период эксплуатации объекта капитального строительства федерального значения )

**65:23:0000000:384**

Местоположение	Сахалинская область, МО "Охинский", Охинское лесничество, Охинское часть 2 (б. Некрасовское) участковое лесничество, кв.10 выд.18, 4, 1 кв.7 выд. 13, 7, 14, 12, 11; кв.3 выд. 30, 27, 20, 18, 14, 5, 15, 7; кв.2 14, 7.
Площадь участка	27826 кв.м.

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
<b>65:23:0000000:384:3У1(1)</b>					
н1	43247	-91602.56	4	СЗ 65°0'12"	294°59'48"
н2	43248.69	-91606.18	203.94	СВ 24°59'48"	24°59'48"
н3	43433.53	-91520	259.36	СЗ 71°9'10"	288°50'50"
н4	43517.31	-91765.45	79.65	СВ 24°54'26"	24°54'26"
н5	43589.56	-91731.91	40.19	СВ 21°46'16"	21°46'16"
н6	43626.88	-91717	93.43	СВ 12°56'17"	12°56'17"
н7	43717.94	-91696.09	28.46	СВ 20°46'31"	20°46'31"
н8	43744.55	-91685.99	22.29	СВ 31°25'4"	31°25'4"
н9	43763.57	-91674.37	14.74	СВ 44°49'24"	44°49'24"
н10	43774.02	-91663.98	18.71	СВ 58°17'1"	58°17'1"
н11	43783.86	-91648.07	25.18	СВ 63°16'4"	63°16'4"
н12	43795.19	-91625.58	102.89	СВ 58°59'4"	58°59'4"
н13	43848.2	-91537.39	27.57	СВ 61°55'23"	61°55'23"
н14	43861.18	-91513.07	63.81	СВ 66°11'25"	66°11'25"
н15	43886.94	-91454.69	21.37	СВ 64°6'56"	64°6'56"
н16	43896.27	-91435.46	27.51	СВ 56°5'59"	56°5'59"
н17	43911.61	-91412.63	37.44	СВ 53°19'51"	53°19'51"
н18	43933.97	-91382.61	29.83	СВ 50°40'9"	50°40'9"
н19	43952.87	-91359.54	39.51	СВ 52°5'42"	52°5'42"
н20	43977.14	-91328.36	47.51	СВ 53°51'0"	53°51'0"
н21	44005.17	-91290	42.21	СВ 57°3'22"	57°3'22"
н22	44028.13	-91254.57	42.53	СВ 58°35'46"	58°35'46"
н23	44050.29	-91218.27	9.16	СВ 67°55'15"	67°55'15"
н24	44053.73	-91209.78	23.15	СВ 73°17'17"	73°17'17"
н25	44060.39	-91187.6	16.65	СВ 66°30'16"	66°30'16"
н26	44067.03	-91172.33	13.01	СВ 47°9'5"	47°9'5"
н27	44075.87	-91162.8	21	СВ 35°36'32"	35°36'32"
н28	44092.95	-91150.57	14.27	СВ 26°42'5"	26°42'5"
н29	44105.7	-91144.16	27.23	СВ 17°3'47"	17°3'47"
н30	44131.73	-91136.17	18.48	СВ 15°39'57"	15°39'57"
н31	44149.53	-91131.18	20.98	СВ 27°5'35"	27°5'35"
н32	44168.2	-91121.62	17.88	СВ 31°12'33"	31°12'33"

н33	44183.49	-91112.36	32.15	CB 32°27'23"	32°27'23"
н34	44210.62	-91095.11	31.32	CB 27°34'7"	27°34'7"
н35	44238.38	-91080.61	29.51	CB 29°2'7"	29°2'7"
н36	44264.19	-91066.29	14.52	CB 32°25'57"	32°25'57"
н37	44276.45	-91058.5	21.51	C3 2°45'27"	357°14'33"
н38	44297.93	-91059.53	4	CB 84°26'13"	84°26'13"
н39	44298.32	-91055.55	22.97	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
н40	44275.37	-91054.44	15.67	Ю3 32°25'57"	212°25'57"
н41	44262.14	-91062.85	29.34	Ю3 29°2'7"	209°2'7"
н42	44236.49	-91077.09	31.44	Ю3 27°34'7"	207°34'7"
н43	44208.62	-91091.64	32.27	Ю3 32°27'23"	212°27'23"
н44	44181.38	-91108.96	17.69	Ю3 31°12'33"	211°12'33"
н45	44166.25	-91118.13	20.43	Ю3 27°5'35"	207°5'35"
н46	44148.06	-91127.43	18.13	Ю3 15°39'57"	195°39'57"
н47	44130.61	-91132.33	27.62	Ю3 17°3'47"	197°3'47"
н48	44104.2	-91140.43	14.92	Ю3 26°42'5"	206°42'5"
н49	44090.87	-91147.14	21.71	Ю3 35°36'32"	215°36'32"
н50	44073.22	-91159.78	14.09	Ю3 47°9'5"	227°9'5"
н51	44063.63	-91170.11	17.57	Ю3 66°30'16"	246°30'16"
н52	44056.63	-91186.23	23.2	Ю3 73°17'17"	253°17'17"
н53	44049.96	-91208.45	8.65	Ю3 67°55'15"	247°55'15"
н54	44046.71	-91216.46	42.15	Ю3 58°35'46"	238°35'46"
н55	44024.74	-91252.44	42.05	Ю3 57°3'22"	237°3'22"
н56	44001.88	-91287.73	47.34	Ю3 53°51'0"	233°51'0"
н57	43973.95	-91325.95	39.4	Ю3 52°5'42"	232°5'42"
н58	43949.74	-91357.04	29.87	Ю3 50°40'9"	230°40'9"
н59	43930.81	-91380.14	37.62	Ю3 53°19'51"	233°19'51"
н60	43908.34	-91410.32	27.88	Ю3 56°5'59"	236°5'59"
н61	43892.79	-91433.47	21.72	Ю3 64°6'56"	244°6'56"
н62	43883.31	-91453.01	63.73	Ю3 66°11'25"	246°11'25"
н63	43857.58	-91511.32	27.32	Ю3 61°55'23"	241°55'23"
н64	43844.72	-91535.42	102.94	Ю3 58°59'4"	238°59'4"
н65	43791.68	-91623.64	25.16	Ю3 63°16'4"	243°16'4"
н66	43780.37	-91646.11	18.06	Ю3 58°17'1"	238°17'1"
н67	43770.87	-91661.48	13.8	Ю3 44°49'24"	224°49'24"
н68	43761.08	-91671.2	21.44	Ю3 31°25'4"	211°25'4"
н69	43742.78	-91682.38	27.82	Ю3 20°46'31"	200°46'31"
н70	43716.77	-91692.25	93.47	Ю3 12°56'17"	192°56'17"
н71	43625.68	-91713.18	40.6	Ю3 21°46'16"	201°46'16"
н72	43587.97	-91728.24	75.31	Ю3 24°54'26"	204°54'26"
н73	43519.66	-91759.95	259.36	ЮВ 71°9'10"	108°50'50"
н74	43435.88	-91514.5	208.4	Ю3 24°59'48"	204°59'48"
н1	43247	-91602.56			
Площадь участка 6320 м <sup>2</sup>					
65:23:0000000:384:3У1(2)					
н75	44352.2	-91062.15	9.04	C3 2°45'27"	357°14'33"

н76	44361.23	-91062.58	344.43	CB 14°10'38"	14°10'38"
н77	44695.17	-90978.22	74.24	CB 20°23'20"	20°23'20"
н78	44764.76	-90952.36	81.34	CB 27°4'36"	27°4'36"
н79	44837.18	-90915.33	157.95	CB 28°51'3"	28°51'3"
н80	44975.53	-90839.12	113.83	CB 25°3'59"	25°3'59"
н81	45078.64	-90790.89	156.51	CB 24°30'10"	24°30'10"
н82	45221.05	-90725.98	85.6	CB 20°23'22"	20°23'22"
н83	45301.29	-90696.16	53.79	CB 18°21'48"	18°21'48"
н84	45352.34	-90679.21	55	CB 15°18'7"	15°18'7"
н85	45405.39	-90664.7	88.61	CB 12°13'23"	12°13'23"
н86	45491.99	-90645.94	142.79	CB 10°0'13"	10°0'13"
н87	45632.62	-90621.13	230.31	CB 5°26'50"	5°26'50"
н88	45861.89	-90599.27	27.19	C3 69°38'59"	290°21'1"
н89	45871.35	-90624.76	28.29	CB 6°39'43"	6°39'43"
н90	45899.44	-90621.48	28.25	CB 62°35'29"	62°35'29"
н91	45912.44	-90596.41	353.28	CB 3°40'59"	3°40'59"
н92	46264.99	-90573.71	159.08	CB 2°49'37"	2°49'37"
н93	46423.88	-90565.87	485.03	C3 0°12'59"	359°47'1"
н94	46908.91	-90567.7	292.57	CB 1°4'55"	1°4'55"
н95	47201.43	-90562.18	35.23	CB 4°47'10"	4°47'10"
н96	47236.54	-90559.24	249.13	CB 17°34'34"	17°34'34"
н97	47474.04	-90484.01	145.53	CB 19°34'9"	19°34'9"
н98	47611.16	-90435.26	116.79	CB 21°3'56"	21°3'56"
н99	47720.14	-90393.28	103.11	CB 27°35'24"	27°35'24"
н100	47811.53	-90345.53	63.12	CB 29°56'2"	29°56'2"
н101	47866.23	-90314.03	47.96	CB 26°58'11"	26°58'11"
н102	47908.98	-90292.28	43.97	CB 23°35'6"	23°35'6"
н103	47949.27	-90274.69	210.36	CB 19°54'58"	19°54'58"
н104	48147.04	-90203.03	79.86	CB 16°49'25"	16°49'25"
н105	48223.49	-90179.92	287.2	CB 12°22'24"	12°22'24"
н106	48504.02	-90118.38	131	CB 9°8'14"	9°8'14"
н107	48633.35	-90097.57	288.9	CB 6°53'0"	6°53'0"
н108	48920.17	-90062.95	26.88	CB 14°35'54"	14°35'54"
н109	48946.18	-90056.18	45.51	CB 18°17'18"	18°17'18"
н110	48989.39	-90041.89	160.72	CB 24°21'17"	24°21'17"
н111	49135.8	-89975.62	143.02	CB 26°2'34"	26°2'34"
н112	49264.3	-89912.83	17.01	CB 23°38'2"	23°38'2"
н113	49279.88	-89906.01	18.97	CB 7°54'54"	7°54'54"
н114	49298.67	-89903.4	15.5	C3 0°42'24"	359°17'36"
н115	49314.17	-89903.59	138.41	C3 9°1'7"	350°58'53"
н116	49450.87	-89925.28	42.31	C3 32°17'39"	327°42'21"
н117	49486.64	-89947.89	4.03	CB 64°53'54"	64°53'54"
н118	49488.35	-89944.24	42.63	ЮВ 32°17'39"	147°42'21"
н119	49452.31	-89921.46	139.53	ЮВ 9°1'7"	170°58'53"
н120	49314.51	-89899.59	16.09	ЮВ 0°42'24"	179°17'36"
н121	49298.42	-89899.39	19.82	Ю3 7°54'54"	187°54'54"

н122	49278.79	-89902.12	17.65	Ю3 23°38'2"	203°38'2"
н123	49262.62	-89909.2	143.04	Ю3 26°2'34"	206°2'34"
н124	49134.1	-89972	160.45	Ю3 24°21'17"	204°21'17"
н125	48987.93	-90038.16	45.17	Ю3 18°17'18"	198°17'18"
н126	48945.05	-90052.34	26.48	Ю3 14°35'54"	194°35'54"
н127	48919.42	-90059.01	288.71	Ю3 6°53'0"	186°53'0"
н128	48632.8	-90093.61	131.19	Ю3 9°8'14"	189°8'14"
н129	48503.27	-90114.44	287.47	Ю3 12°22'24"	192°22'24"
н130	48222.48	-90176.04	80.13	Ю3 16°49'25"	196°49'25"
н131	48145.78	-90199.24	210.59	Ю3 19°54'58"	199°54'58"
н132	47947.78	-90270.97	44.21	Ю3 23°35'6"	203°35'6"
н133	47907.27	-90288.66	48.19	Ю3 26°58'11"	206°58'11"
н134	47864.32	-90310.51	63.14	Ю3 29°56'2"	209°56'2"
н135	47809.6	-90342.02	102.8	Ю3 27°35'24"	207°35'24"
н136	47718.49	-90389.63	116.51	Ю3 21°3'56"	201°3'56"
н137	47609.77	-90431.51	145.41	Ю3 19°34'9"	199°34'9"
н138	47472.76	-90480.21	248.61	Ю3 17°34'34"	197°34'34"
н139	47235.75	-90555.29	34.65	Ю3 4°47'10"	184°47'10"
н140	47201.23	-90558.18	292.4	Ю3 1°4'55"	181°4'55"
н141	46908.88	-90563.7	485.09	ЮВ 0°12'59"	179°47'1"
н142	46423.79	-90561.87	159.22	Ю3 2°49'37"	182°49'37"
н143	46264.76	-90569.72	355.56	Ю3 3°40'59"	183°40'59"
н144	45909.93	-90592.56	28.38	Ю3 62°35'29"	242°35'29"
н145	45896.87	-90617.76	23.02	Ю3 6°39'43"	186°39'43"
н146	45874	-90620.43	27.13	ЮВ 69°38'59"	110°21'1"
н147	45864.57	-90594.99	233.55	Ю3 5°26'50"	185°26'50"
н148	45632.08	-90617.17	143.03	Ю3 10°0'13"	190°0'13"
н149	45491.22	-90642.01	88.8	Ю3 12°13'23"	192°13'23"
н150	45404.44	-90660.81	55.22	Ю3 15°18'7"	195°18'7"
н151	45351.18	-90675.38	53.97	Ю3 18°21'48"	198°21'48"
н152	45299.96	-90692.39	85.81	Ю3 20°23'22"	200°23'22"
н153	45219.52	-90722.28	156.67	Ю3 24°30'10"	204°30'10"
н154	45076.96	-90787.26	113.98	Ю3 25°3'59"	205°3'59"
н155	44973.72	-90835.55	158.02	Ю3 28°51'3"	208°51'3"
н156	44835.31	-90911.8	81.05	Ю3 27°4'36"	207°4'36"
н157	44763.15	-90948.69	73.79	Ю3 20°23'20"	200°23'20"
н158	44693.98	-90974.4	343.62	Ю3 14°10'38"	194°10'38"
н159	44360.82	-91058.56	4.72	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
н160	44356.11	-91058.33	5.46	Ю3 44°19'33"	224°19'33"
н75	44352.2	-91062.15			
Площадь участка 21506 м <sup>2</sup>					
Общая площадь участков 27826 м <sup>2</sup>					



## КАТАЛОГ КООРДИНАТ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(на период строительства объекта капитального строительства федерального значения)

**65:23:0000000:384**

Местоположение	Сахалинская область, МО "Охинский", Охинское лесничество, Охинское часть 2 (б. Некрасовское) участковое лесничество, кв.10 выд.18, 4, 1 кв.7 выд. 13, 7, 14, 12, 11; кв.3 выд. 30, 27, 20, 18, 14, 5, 15, 7; кв.2 14, 7
Площадь участка	13913 кв.м.

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
<b>65:23:0000000:384:3У2(1)</b>					
н1	43249.11	-91607.09	202.83	СВ 24°59'48"	24°59'48"
н2	43432.94	-91521.38	259.35	СЗ 71°9'10"	288°50'50"
н3	43516.73	-91766.83	80.74	СВ 24°54'26"	24°54'26"
н4	43589.95	-91732.83	40.08	СВ 21°46'16"	21°46'16"
н5	43627.17	-91717.96	93.42	СВ 12°56'17"	12°56'17"
н6	43718.23	-91697.04	28.63	СВ 20°46'31"	20°46'31"
н7	43744.99	-91686.89	22.5	СВ 31°25'4"	31°25'4"
н8	43764.19	-91675.16	14.97	СВ 44°49'24"	44°49'24"
н9	43774.81	-91664.61	18.87	СВ 58°17'1"	58°17'1"
н10	43784.73	-91648.55	25.19	СВ 63°16'4"	63°16'4"
н11	43796.06	-91626.06	102.88	СВ 58°59'4"	58°59'4"
н12	43849.07	-91537.89	27.63	СВ 61°55'23"	61°55'23"
н13	43862.08	-91513.51	63.83	СВ 66°11'25"	66°11'25"
н14	43887.85	-91455.11	21.28	СВ 64°6'56"	64°6'56"
н15	43897.14	-91435.96	27.41	СВ 56°5'59"	56°5'59"
н16	43912.43	-91413.21	37.39	СВ 53°19'51"	53°19'51"
н17	43934.75	-91383.22	29.82	СВ 50°40'9"	50°40'9"
н18	43953.65	-91360.16	39.54	СВ 52°5'42"	52°5'42"
н19	43977.94	-91328.96	47.56	СВ 53°51'0"	53°51'0"
н20	44006	-91290.56	42.25	СВ 57°3'22"	57°3'22"
н21	44028.97	-91255.1	42.63	СВ 58°35'46"	58°35'46"
н22	44051.19	-91218.72	9.29	СВ 67°55'15"	67°55'15"
н23	44054.68	-91210.11	23.14	СВ 73°17'17"	73°17'17"
н24	44061.33	-91187.95	16.42	СВ 66°30'16"	66°30'16"
н25	44067.88	-91172.89	12.73	СВ 47°9'5"	47°9'5"
н26	44076.54	-91163.55	20.82	СВ 35°36'32"	35°36'32"
н27	44093.47	-91151.43	14.11	СВ 26°42'5"	26°42'5"
н28	44106.07	-91145.09	27.14	СВ 17°3'47"	17°3'47"
н29	44132.01	-91137.13	18.57	СВ 15°39'57"	15°39'57"
н30	44149.89	-91132.11	21.11	СВ 27°5'35"	27°5'35"
н31	44168.69	-91122.5	17.92	СВ 31°12'33"	31°12'33"
н32	44184.02	-91113.21	32.12	СВ 32°27'23"	32°27'23"
н33	44211.12	-91095.97	31.29	СВ 27°34'7"	27°34'7"



н34	44238.86	-91081.49	29.56	CB 29°2'7"	29°2'7"
н35	44264.7	-91067.15	14.24	CB 32°25'57"	32°25'57"
н36	44276.72	-91059.51	21.14	C3 2°45'27"	357°14'33"
н37	44297.84	-91060.53	1	CB 84°26'13"	84°26'13"
н38	44297.93	-91059.53	21.51	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
н39	44276.45	-91058.5	14.52	ЮЗ 32°25'57"	212°25'57"
н40	44264.19	-91066.29	29.51	ЮЗ 29°2'7"	209°2'7"
н41	44238.38	-91080.61	31.32	ЮЗ 27°34'7"	207°34'7"
н42	44210.62	-91095.11	32.15	ЮЗ 32°27'23"	212°27'23"
н43	44183.49	-91112.36	17.88	ЮЗ 31°12'33"	211°12'33"
н44	44168.2	-91121.62	20.98	ЮЗ 27°5'35"	207°5'35"
н45	44149.53	-91131.18	18.48	ЮЗ 15°39'57"	195°39'57"
н46	44131.73	-91136.17	27.23	ЮЗ 17°3'47"	197°3'47"
н47	44105.7	-91144.16	14.27	ЮЗ 26°42'5"	206°42'5"
н48	44092.95	-91150.57	21	ЮЗ 35°36'32"	215°36'32"
н49	44075.87	-91162.8	13.01	ЮЗ 47°9'5"	227°9'5"
н50	44067.03	-91172.33	16.65	ЮЗ 66°30'16"	246°30'16"
н51	44060.39	-91187.6	23.15	ЮЗ 73°17'17"	253°17'17"
н52	44053.73	-91209.78	9.16	ЮЗ 67°55'15"	247°55'15"
н53	44050.29	-91218.27	42.53	ЮЗ 58°35'46"	238°35'46"
н54	44028.13	-91254.57	42.21	ЮЗ 57°3'22"	237°3'22"
н55	44005.17	-91290	47.51	ЮЗ 53°51'0"	233°51'0"
н56	43977.14	-91328.36	39.51	ЮЗ 52°5'42"	232°5'42"
н57	43952.87	-91359.54	29.83	ЮЗ 50°40'9"	230°40'9"
н58	43933.97	-91382.61	37.44	ЮЗ 53°19'51"	233°19'51"
н59	43911.61	-91412.63	27.51	ЮЗ 56°5'59"	236°5'59"
н60	43896.27	-91435.46	21.37	ЮЗ 64°6'56"	244°6'56"
н61	43886.94	-91454.69	63.81	ЮЗ 66°11'25"	246°11'25"
н62	43861.18	-91513.07	27.57	ЮЗ 61°55'23"	241°55'23"
н63	43848.2	-91537.39	102.89	ЮЗ 58°59'4"	238°59'4"
н64	43795.19	-91625.58	25.18	ЮЗ 63°16'4"	243°16'4"
н65	43783.86	-91648.07	18.71	ЮЗ 58°17'1"	238°17'1"
н66	43774.02	-91663.98	14.74	ЮЗ 44°49'24"	224°49'24"
н67	43763.57	-91674.37	22.29	ЮЗ 31°25'4"	211°25'4"
н68	43744.55	-91685.99	28.46	ЮЗ 20°46'31"	200°46'31"
н69	43717.94	-91696.09	93.43	ЮЗ 12°56'17"	192°56'17"
н70	43626.88	-91717	40.19	ЮЗ 21°46'16"	201°46'16"
н71	43589.56	-91731.91	79.65	ЮЗ 24°54'26"	204°54'26"
н72	43517.31	-91765.45	259.36	ЮВ 71°9'10"	108°50'50"
н73	43433.53	-91520	203.94	ЮЗ 24°59'48"	204°59'48"
н74	43248.69	-91606.18	1	C3 65°0'12"	294°59'48"
н1	43249.11	-91607.09			
Площадь участка 1578 м <sup>2</sup>					
65:23:0000000:384:3У2(2)					
н75	43247	-91602.56	208.4	CB 24°59'48"	24°59'48"
н76	43435.88	-91514.5	259.36	C3 71°9'10"	288°50'50"

Н77	43519.66	-91759.95	75.31	CB 24°54'26"	24°54'26"
Н78	43587.97	-91728.24	40.6	CB 21°46'16"	21°46'16"
Н79	43625.68	-91713.18	93.47	CB 12°56'17"	12°56'17"
Н80	43716.77	-91692.25	27.82	CB 20°46'31"	20°46'31"
Н81	43742.78	-91682.38	21.44	CB 31°25'4"	31°25'4"
Н82	43761.08	-91671.2	13.8	CB 44°49'24"	44°49'24"
Н83	43770.87	-91661.48	18.06	CB 58°17'1"	58°17'1"
Н84	43780.37	-91646.11	25.16	CB 63°16'4"	63°16'4"
Н85	43791.68	-91623.64	102.94	CB 58°59'4"	58°59'4"
Н86	43844.72	-91535.42	27.32	CB 61°55'23"	61°55'23"
Н87	43857.58	-91511.32	63.73	CB 66°11'25"	66°11'25"
Н88	43883.31	-91453.01	21.72	CB 64°6'56"	64°6'56"
Н89	43892.79	-91433.47	27.88	CB 56°5'59"	56°5'59"
Н90	43908.34	-91410.32	37.62	CB 53°19'51"	53°19'51"
Н91	43930.81	-91380.14	29.87	CB 50°40'9"	50°40'9"
Н92	43949.74	-91357.04	39.4	CB 52°5'42"	52°5'42"
Н93	43973.95	-91325.95	47.34	CB 53°51'0"	53°51'0"
Н94	44001.88	-91287.73	42.05	CB 57°3'22"	57°3'22"
Н95	44024.74	-91252.44	42.15	CB 58°35'46"	58°35'46"
Н96	44046.71	-91216.46	8.65	CB 67°55'15"	67°55'15"
Н97	44049.96	-91208.45	23.2	CB 73°17'17"	73°17'17"
Н98	44056.63	-91186.23	17.57	CB 66°30'16"	66°30'16"
Н99	44063.63	-91170.11	14.09	CB 47°9'5"	47°9'5"
Н100	44073.22	-91159.78	21.71	CB 35°36'32"	35°36'32"
Н101	44090.87	-91147.14	14.92	CB 26°42'5"	26°42'5"
Н102	44104.2	-91140.43	27.62	CB 17°3'47"	17°3'47"
Н103	44130.61	-91132.33	18.13	CB 15°39'57"	15°39'57"
Н104	44148.06	-91127.43	20.43	CB 27°5'35"	27°5'35"
Н105	44166.25	-91118.13	17.69	CB 31°12'33"	31°12'33"
Н106	44181.38	-91108.96	32.27	CB 32°27'23"	32°27'23"
Н107	44208.62	-91091.64	31.44	CB 27°34'7"	27°34'7"
Н108	44236.49	-91077.09	29.34	CB 29°2'7"	29°2'7"
Н109	44262.14	-91062.85	15.67	CB 32°25'57"	32°25'57"
Н110	44275.37	-91054.44	22.97	С3 2°45'27"	357°14'33"
Н111	44298.32	-91055.55	1	CB 84°26'13"	84°26'13"
Н112	44298.42	-91054.55	23.34	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
Н113	44275.1	-91053.43	15.96	ЮЗ 32°25'57"	212°25'57"
Н114	44261.63	-91061.99	29.3	ЮЗ 29°2'7"	209°2'7"
Н115	44236.01	-91076.21	31.47	ЮЗ 27°34'7"	207°34'7"
Н116	44208.12	-91090.77	32.31	ЮЗ 32°27'23"	212°27'23"
Н117	44180.86	-91108.11	17.64	ЮЗ 31°12'33"	211°12'33"
Н118	44165.76	-91117.25	20.3	ЮЗ 27°5'35"	207°5'35"
Н119	44147.7	-91126.5	18.04	ЮЗ 15°39'57"	195°39'57"
Н120	44130.32	-91131.37	27.72	ЮЗ 17°3'47"	197°3'47"
Н121	44103.83	-91139.5	15.09	ЮЗ 26°42'5"	206°42'5"
Н122	44090.35	-91146.28	21.89	ЮЗ 35°36'32"	215°36'32"

Н123	44072.55	-91159.03	14.36	Ю3 47°9'5"	227°9'5"
Н124	44062.78	-91169.56	17.8	Ю3 66°30'16"	246°30'16"
Н125	44055.69	-91185.88	23.22	Ю3 73°17'17"	253°17'17"
Н126	44049.01	-91208.12	8.52	Ю3 67°55'15"	247°55'15"
Н127	44045.81	-91216.01	42.06	Ю3 58°35'46"	238°35'46"
Н128	44023.89	-91251.91	42	Ю3 57°3'22"	237°3'22"
Н129	44001.05	-91287.16	47.3	Ю3 53°51'0"	233°51'0"
Н130	43973.15	-91325.35	39.37	Ю3 52°5'42"	232°5'42"
Н131	43948.96	-91356.42	29.88	Ю3 50°40'9"	230°40'9"
Н132	43930.02	-91379.53	37.67	Ю3 53°19'51"	233°19'51"
Н133	43907.53	-91409.75	27.98	Ю3 56°5'59"	236°5'59"
Н134	43891.92	-91432.97	21.81	Ю3 64°6'56"	244°6'56"
Н135	43882.4	-91452.59	63.71	Ю3 66°11'25"	246°11'25"
Н136	43856.68	-91510.88	27.25	Ю3 61°55'23"	241°55'23"
Н137	43843.85	-91534.93	102.95	Ю3 58°59'4"	238°59'4"
Н138	43790.8	-91623.16	25.15	Ю3 63°16'4"	243°16'4"
Н139	43779.49	-91645.62	17.9	Ю3 58°17'1"	238°17'1"
Н140	43770.08	-91660.85	13.56	Ю3 44°49'24"	224°49'24"
Н141	43760.46	-91670.41	21.23	Ю3 31°25'4"	211°25'4"
Н142	43742.34	-91681.48	27.66	Ю3 20°46'31"	200°46'31"
Н143	43716.48	-91691.29	93.48	Ю3 12°56'17"	192°56'17"
Н144	43625.38	-91712.22	40.71	Ю3 21°46'16"	201°46'16"
Н145	43587.57	-91727.32	74.23	Ю3 24°54'26"	204°54'26"
Н146	43520.25	-91758.58	259.36	ЮВ 71°9'10"	108°50'50"
Н147	43436.46	-91513.12	209.51	Ю3 24°59'48"	204°59'48"
Н148	43246.58	-91601.65	1	С3 65°0'12"	294°59'48"
Н75	43247	-91602.56			
Площадь участка 1581 м <sup>2</sup>					
65:23:0000000:384:3У2(3)					
Н149	44351.22	-91063.1	10.12	С3 2°45'27"	357°14'33"
Н150	44361.33	-91063.59	344.63	СВ 14°10'38"	14°10'38"
Н151	44695.47	-90979.18	74.36	СВ 20°23'20"	20°23'20"
Н152	44765.16	-90953.27	81.41	СВ 27°4'36"	27°4'36"
Н153	44837.65	-90916.22	157.93	СВ 28°51'3"	28°51'3"
Н154	44975.98	-90840.01	113.79	СВ 25°3'59"	25°3'59"
Н155	45079.05	-90791.8	156.47	СВ 24°30'10"	24°30'10"
Н156	45221.43	-90726.91	85.55	СВ 20°23'22"	20°23'22"
Н157	45301.62	-90697.1	53.75	СВ 18°21'48"	18°21'48"
Н158	45352.63	-90680.17	54.95	СВ 15°18'7"	15°18'7"
Н159	45405.63	-90665.67	88.57	СВ 12°13'23"	12°13'23"
Н160	45492.19	-90646.92	142.73	СВ 10°0'13"	10°0'13"
Н161	45632.75	-90622.12	229.5	СВ 5°26'50"	5°26'50"
Н162	45861.22	-90600.34	27.21	С3 69°38'59"	290°21'1"
Н163	45870.68	-90625.85	29.6	СВ 6°39'43"	6°39'43"
Н164	45900.09	-90622.41	28.21	СВ 62°35'29"	62°35'29"
Н165	45913.07	-90597.37	352.7	СВ 3°40'59"	3°40'59"

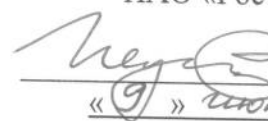
Н166	46265.05	-90574.71	159.05	CB 2°49'37"	2°49'37"
Н167	46423.9	-90566.87	485.02	C3 0°12'59"	359°47'1"
Н168	46908.92	-90568.7	292.62	CB 1°4'55"	1°4'55"
Н169	47201.48	-90563.18	35.37	CB 4°47'10"	4°47'10"
Н170	47236.73	-90560.22	249.26	CB 17°34'34"	17°34'34"
Н171	47474.36	-90484.95	145.56	CB 19°34'9"	19°34'9"
Н172	47611.51	-90436.2	116.86	CB 21°3'56"	21°3'56"
Н173	47720.56	-90394.2	103.18	CB 27°35'24"	27°35'24"
Н174	47812.01	-90346.41	63.12	CB 29°56'2"	29°56'2"
Н175	47866.7	-90314.91	47.91	CB 26°58'11"	26°58'11"
Н176	47909.4	-90293.19	43.9	CB 23°35'6"	23°35'6"
Н177	47949.64	-90275.62	210.3	CB 19°54'58"	19°54'58"
Н178	48147.36	-90203.98	79.8	CB 16°49'25"	16°49'25"
Н179	48223.74	-90180.89	287.14	CB 12°22'24"	12°22'24"
Н180	48504.21	-90119.36	130.95	CB 9°8'14"	9°8'14"
Н181	48633.49	-90098.56	288.95	CB 6°53'0"	6°53'0"
Н182	48920.36	-90063.93	26.98	CB 14°35'54"	14°35'54"
Н183	48946.46	-90057.13	45.59	CB 18°17'18"	18°17'18"
Н184	48989.75	-90042.83	160.79	CB 24°21'17"	24°21'17"
Н185	49136.23	-89976.52	143.01	CB 26°2'34"	26°2'34"
Н186	49264.72	-89913.73	16.85	CB 23°38'2"	23°38'2"
Н187	49280.16	-89906.98	18.75	CB 7°54'54"	7°54'54"
Н188	49298.73	-89904.4	15.35	C3 0°42'24"	359°17'36"
Н189	49314.08	-89904.59	138.13	C3 9°1'7"	350°58'53"
Н190	49450.51	-89926.24	42.23	C3 32°17'39"	327°42'21"
Н191	49486.21	-89948.8	1.01	CB 64°53'54"	64°53'54"
Н192	49486.64	-89947.89	42.31	ЮВ 32°17'39"	147°42'21"
Н193	49450.87	-89925.28	138.41	ЮВ 9°1'7"	170°58'53"
Н194	49314.17	-89903.59	15.5	ЮВ 0°42'24"	179°17'36"
Н195	49298.67	-89903.4	18.97	ЮЗ 7°54'54"	187°54'54"
Н196	49279.88	-89906.01	17.01	ЮЗ 23°38'2"	203°38'2"
Н197	49264.3	-89912.83	143.02	ЮЗ 26°2'34"	206°2'34"
Н198	49135.8	-89975.62	160.72	ЮЗ 24°21'17"	204°21'17"
Н199	48989.39	-90041.89	45.51	ЮЗ 18°17'18"	198°17'18"
Н200	48946.18	-90056.18	26.88	ЮЗ 14°35'54"	194°35'54"
Н201	48920.17	-90062.95	288.9	ЮЗ 6°53'0"	186°53'0"
Н202	48633.35	-90097.57	131	ЮЗ 9°8'14"	189°8'14"
Н203	48504.02	-90118.38	287.2	ЮЗ 12°22'24"	192°22'24"
Н204	48223.49	-90179.92	79.86	ЮЗ 16°49'25"	196°49'25"
Н205	48147.04	-90203.03	210.36	ЮЗ 19°54'58"	199°54'58"
Н206	47949.27	-90274.69	43.97	ЮЗ 23°35'6"	203°35'6"
Н207	47908.98	-90292.28	47.96	ЮЗ 26°58'11"	206°58'11"
Н208	47866.23	-90314.03	63.12	ЮЗ 29°56'2"	209°56'2"
Н209	47811.53	-90345.53	103.11	ЮЗ 27°35'24"	207°35'24"
Н210	47720.14	-90393.28	116.79	ЮЗ 21°3'56"	201°3'56"
Н211	47611.16	-90435.26	145.53	ЮЗ 19°34'9"	199°34'9"

Н212	47474.04	-90484.01	249.13	Ю3 17°34'34"	197°34'34"
Н213	47236.54	-90559.24	35.23	Ю3 4°47'10"	184°47'10"
Н214	47201.43	-90562.18	292.57	Ю3 1°4'55"	181°4'55"
Н215	46908.91	-90567.7	485.03	ЮВ 0°12'59"	179°47'1"
Н216	46423.88	-90565.87	159.08	Ю3 2°49'37"	182°49'37"
Н217	46264.99	-90573.71	353.28	Ю3 3°40'59"	183°40'59"
Н218	45912.44	-90596.41	28.25	Ю3 62°35'29"	242°35'29"
Н219	45899.44	-90621.48	28.29	Ю3 6°39'43"	186°39'43"
Н220	45871.35	-90624.76	27.19	ЮВ 69°38'59"	110°21'1"
Н221	45861.89	-90599.27	230.31	Ю3 5°26'50"	185°26'50"
Н222	45632.62	-90621.13	142.79	Ю3 10°0'13"	190°0'13"
Н223	45491.99	-90645.94	88.61	Ю3 12°13'23"	192°13'23"
Н224	45405.39	-90664.7	55	Ю3 15°18'7"	195°18'7"
Н225	45352.34	-90679.21	53.79	Ю3 18°21'48"	198°21'48"
Н226	45301.29	-90696.16	85.6	Ю3 20°23'22"	200°23'22"
Н227	45221.05	-90725.98	156.51	Ю3 24°30'10"	204°30'10"
Н228	45078.64	-90790.89	113.83	Ю3 25°3'59"	205°3'59"
Н229	44975.53	-90839.12	157.95	Ю3 28°51'3"	208°51'3"
Н230	44837.18	-90915.33	81.34	Ю3 27°4'36"	207°4'36"
Н231	44764.76	-90952.36	74.24	Ю3 20°23'20"	200°23'20"
Н232	44695.17	-90978.22	344.43	Ю3 14°10'38"	194°10'38"
Н233	44361.23	-91062.58	9.04	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
Н234	44352.2	-91062.15	1.37	Ю3 44°19'33"	224°19'33"
Н149	44351.22	-91063.1			
Площадь участка 5377 м <sup>2</sup>					
65:23:0000000:384:3У2(4)					
Н235	44356.11	-91058.33	4.72	С3 2°45'27"	357°14'33"
Н236	44360.82	-91058.56	343.62	СВ 14°10'38"	14°10'38"
Н237	44693.98	-90974.4	73.79	СВ 20°23'20"	20°23'20"
Н238	44763.15	-90948.69	81.05	СВ 27°4'36"	27°4'36"
Н239	44835.31	-90911.8	158.02	СВ 28°51'3"	28°51'3"
Н240	44973.72	-90835.55	113.98	СВ 25°3'59"	25°3'59"
Н241	45076.96	-90787.26	156.67	СВ 24°30'10"	24°30'10"
Н242	45219.52	-90722.28	85.81	СВ 20°23'22"	20°23'22"
Н243	45299.96	-90692.39	53.97	СВ 18°21'48"	18°21'48"
Н244	45351.18	-90675.38	55.22	СВ 15°18'7"	15°18'7"
Н245	45404.44	-90660.81	88.8	СВ 12°13'23"	12°13'23"
Н246	45491.22	-90642.01	143.03	СВ 10°0'13"	10°0'13"
Н247	45632.08	-90617.17	233.55	СВ 5°26'50"	5°26'50"
Н248	45864.57	-90594.99	27.13	С3 69°38'59"	290°21'1"
Н249	45874	-90620.43	23.02	СВ 6°39'43"	6°39'43"
Н250	45896.87	-90617.76	28.38	СВ 62°35'29"	62°35'29"
Н251	45909.93	-90592.56	355.56	СВ 3°40'59"	3°40'59"
Н252	46264.76	-90569.72	159.22	СВ 2°49'37"	2°49'37"
Н253	46423.79	-90561.87	485.09	С3 0°12'59"	359°47'1"
Н254	46908.88	-90563.7	292.4	СВ 1°4'55"	1°4'55"

H255	47201.23	-90558.18	34.65	CB 4°47'10"	4°47'10"
H256	47235.75	-90555.29	248.61	CB 17°34'34"	17°34'34"
H257	47472.76	-90480.21	145.41	CB 19°34'9"	19°34'9"
H258	47609.77	-90431.51	116.51	CB 21°3'56"	21°3'56"
H259	47718.49	-90389.63	102.8	CB 27°35'24"	27°35'24"
H260	47809.6	-90342.02	63.14	CB 29°56'2"	29°56'2"
H261	47864.32	-90310.51	48.19	CB 26°58'11"	26°58'11"
H262	47907.27	-90288.66	44.21	CB 23°35'6"	23°35'6"
H263	47947.78	-90270.97	210.59	CB 19°54'58"	19°54'58"
H264	48145.78	-90199.24	80.13	CB 16°49'25"	16°49'25"
H265	48222.48	-90176.04	287.47	CB 12°22'24"	12°22'24"
H266	48503.27	-90114.44	131.19	CB 9°8'14"	9°8'14"
H267	48632.8	-90093.61	288.71	CB 6°53'0"	6°53'0"
H268	48919.42	-90059.01	26.48	CB 14°35'54"	14°35'54"
H269	48945.05	-90052.34	45.17	CB 18°17'18"	18°17'18"
H270	48987.93	-90038.16	160.45	CB 24°21'17"	24°21'17"
H271	49134.1	-89972	143.04	CB 26°2'34"	26°2'34"
H272	49262.62	-89909.2	17.65	CB 23°38'2"	23°38'2"
H273	49278.79	-89902.12	19.82	CB 7°54'54"	7°54'54"
H274	49298.42	-89899.39	16.09	C3 0°42'24"	359°17'36"
H275	49314.51	-89899.59	139.53	C3 9°1'7"	350°58'53"
H276	49452.31	-89921.46	42.63	C3 32°17'39"	327°42'21"
H277	49488.35	-89944.24	1.01	CB 64°53'54"	64°53'54"
H278	49488.77	-89943.33	42.71	IOB 32°17'39"	147°42'21"
H279	49452.67	-89920.51	139.81	IOB 9°1'7"	170°58'53"
H280	49314.59	-89898.59	16.24	IOB 0°42'24"	179°17'36"
H281	49298.35	-89898.39	20.03	IO3 7°54'54"	187°54'54"
H282	49278.51	-89901.15	17.81	IO3 23°38'2"	203°38'2"
H283	49262.2	-89908.29	143.05	IO3 26°2'34"	206°2'34"
H284	49133.68	-89971.09	160.38	IO3 24°21'17"	204°21'17"
H285	48987.57	-90037.23	45.08	IO3 18°17'18"	198°17'18"
H286	48944.76	-90051.38	26.38	IO3 14°35'54"	194°35'54"
H287	48919.24	-90058.03	288.66	IO3 6°53'0"	186°53'0"
H288	48632.66	-90092.62	131.24	IO3 9°8'14"	189°8'14"
H289	48503.09	-90113.46	287.54	IO3 12°22'24"	192°22'24"
H290	48222.23	-90175.08	80.19	IO3 16°49'25"	196°49'25"
H291	48145.47	-90198.29	210.65	IO3 19°54'58"	199°54'58"
H292	47947.41	-90270.04	44.27	IO3 23°35'6"	203°35'6"
H293	47906.84	-90287.76	48.24	IO3 26°58'11"	206°58'11"
H294	47863.85	-90309.64	63.15	IO3 29°56'2"	209°56'2"
H295	47809.12	-90341.15	102.72	IO3 27°35'24"	207°35'24"
H296	47718.08	-90388.72	116.44	IO3 21°3'56"	201°3'56"
H297	47609.42	-90430.57	145.37	IO3 19°34'9"	199°34'9"
H298	47472.44	-90479.27	248.48	IO3 17°34'34"	197°34'34"
H299	47235.56	-90554.3	34.51	IO3 4°47'10"	184°47'10"
H300	47201.17	-90557.18	292.36	IO3 1°4'55"	181°4'55"

Н301	46908.87	-90562.7	485.11	ЮВ 0°12'59"	179°47'1"
Н302	46423.76	-90560.87	159.25	ЮЗ 2°49'37"	182°49'37"
Н303	46264.71	-90568.72	356.14	ЮЗ 3°40'59"	183°40'59"
Н304	45909.31	-90591.6	28.41	ЮЗ 62°35'29"	242°35'29"
Н305	45896.23	-90616.82	21.7	ЮЗ 6°39'43"	186°39'43"
Н306	45874.67	-90619.34	27.11	ЮВ 69°38'59"	110°21'1"
Н307	45865.24	-90593.93	234.36	ЮЗ 5°26'50"	185°26'50"
Н308	45631.94	-90616.17	143.09	ЮЗ 10°0'13"	190°0'13"
Н309	45491.03	-90641.03	88.85	ЮЗ 12°13'23"	192°13'23"
Н310	45404.2	-90659.84	55.27	ЮЗ 15°18'7"	195°18'7"
Н311	45350.89	-90674.43	54.01	ЮЗ 18°21'48"	198°21'48"
Н312	45299.63	-90691.44	85.87	ЮЗ 20°23'22"	200°23'22"
Н313	45219.14	-90721.36	156.71	ЮЗ 24°30'10"	204°30'10"
Н314	45076.54	-90786.35	114.02	ЮЗ 25°3'59"	205°3'59"
Н315	44973.26	-90834.66	158.04	ЮЗ 28°51'3"	208°51'3"
Н316	44834.84	-90910.92	80.97	ЮЗ 27°4'36"	207°4'36"
Н317	44762.74	-90947.77	73.68	ЮЗ 20°23'20"	200°23'20"
Н318	44693.68	-90973.44	343.42	ЮЗ 14°10'38"	194°10'38"
Н319	44360.72	-91057.55	3.64	ЮВ 2°45'27"	177°14'33"
Н320	44357.08	-91057.38	1.37	ЮЗ 44°19'33"	224°19'33"
Н235	44356.11	-91058.33			
Площадь участка 5375 м <sup>2</sup>					
Общая площадь участков 13913 м <sup>2</sup>					

УТВЕРЖДЕНАЮ  
Советник Сахалинского филиала  
ПАО «Ростелеком»

 П.П. Неустроев  
« 9 » июня 2018 г.

### ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство ВОЛС для обеспечения подключения медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

(указывается наименование объекта)

п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории.
2	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Сахалинский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком» (ПАО «Ростелеком»).
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства ПАО «Ростелеком».
4	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	<b>Вид планируемого к размещению объекта:</b> «Строительство ВОЛС для обеспечения подключения медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <b>Ориентировочная протяженность трассы линейного объекта- 134 км</b> <b>Ориентировочная площадь территории разработки ДПТ – 804000 кв.м.</b>
5	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	<b>Описание проектируемой территории:</b> Документация по планировке территории разрабатывается для части территории: Смирныховского района, Углегорского района, Александровск-Сахалинского района, Охинского района Сахалинской области
6	Состав документации по планировке территории	<b>I. Проект планировки территории должен состоять из основной (утверждаемой) части и материалов по ее обоснованию.</b> Основная часть проекта планировки территории включает в себя: - раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»; - раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» <b>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</b> должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом



топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:

- чертеж красных линии;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

На чертеже красных линий отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;

в) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;

г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии.

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории;

в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;

г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

**Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»** должен содержать следующую информацию:

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

- предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

- максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего

в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

- требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»** содержит следующие схемы:

**3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);**

Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

### **3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;**

На схеме отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;
- е) контуры существующих, сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов;
- ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

### **3.3 Схема границ территорий объектов культурного наследия;**

На схеме отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.

#### **3.4 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий;**

На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:

- границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений;
- границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;
- границы зон санитарной охраны источников водоснабжения; - границы прибрежных защитных полос;
- границы водоохраных зон;
- границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения;
- границы зон затопления, подтопления;
- границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов;
- границы площадей залегания полезных ископаемых;
- границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- границы придорожной полосы автомобильной дороги;
- границы приаэродромной территории;
- границы охранных зон железных дорог;
- границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики;
- границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **3.5 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и**



техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);

На схеме отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия в соответствии с нормативно-техническими документами).

### **3.6 Схема конструктивных и планировочных решений.**

На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;
- г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.
- д) схемы в графической форме для обоснования размещения линейных объектов.

### **Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»**

содержит:

- а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;
- д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми

объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с – водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:

- материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс);
- программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания;
- информация об отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (при необходимости).

**II. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.**

Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.

1. Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

- 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;
- 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Кодексом.

2. На чертежах межевания территории отображаются:

- 1) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии

		<p>с пунктом 2 части 2 статьи 43 Кодекса;</p> <p>3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>5) границы зон действия публичных сервитутов.</p> <p>3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <p>1) границы существующих земельных участков;</p> <p>2) границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>3) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>4) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>5) границы территорий объектов культурного наследия.</p>
7	Иные требования	<p><b>Основные требования к форме представляемых материалов.</b></p> <p>Графические материалы, входящие в состав проекта планировки территории, разрабатываются в масштабе от 1:500 до 1:5000, за исключением графических материалов, для которых пунктом 6 настоящего задания установлен иной масштаб.</p> <p>Штампы чертежей документации по планировке территории должны указывать на вид разрабатываемой документации: ППТ (для проекта планировки территории), ПМТ (для проекта межевания территории), а также № листа в соответствии со схемой расположения участков трассы по листам.</p> <p>Графическая часть материалов и результатов инженерно-геодезических изысканий должна содержать штамп (ы) организации выполнившей токосъём, а также год выполнения таких изысканий.</p> <p>На графических материалах документации по планировке территории должны показываться направления «Юг-Север».</p> <p>Текстовые материалы на бумажных носителях предоставляются в брошюрованном виде на листах формата А4.</p> <p>Графические материалы на бумажных носителях предоставляются в формате кратном от А2 до нестандартного формата листа.</p> <p>Электронные версии текстовых и графических материалов документации предоставляются на DVD или CD дисках.</p> <p>Текстовые материалы должны быть представлены в текстовом формате PDF. Графические материалы проекта должны быть представлены в векторном виде в формате ГИС AutoCAD (.dwg) и MapInfo, а также в формате PDF.</p> <p>Информация об описании местоположения границ территории, в отношении которой разработан проект межевания, а также описания местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории, предоставляется в формате mid/mif, XML.</p>



**Основные требования к количеству представляемых материалов:**

На утверждение в ПАО «Ростелеком» передаются: текстовые и графические материалы документации по планировке территории на бумажном носителе в 3-х экз. с соответствующим такой документации шифром.

Листы всех экземпляров документации по планировке территории, представляемых в ПАО «Ростелеком», должны быть пронумерованы, сброшюрованы, прошиты и заверены печатью и подписью разработчика на обороте последнего листа на месте прошивки.

Информация об описании местоположения границ территории, в отношении которой разработан проект межевания, а также описания местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории предоставляется в электронном виде в формате, обеспечивающим внесение сведений в ГКН (mid/mif, XML) - 1 экз.

На электронном носителе предоставляются материалы в количестве, достаточном для: 1) оставления электронной версии в архиве ПАО «Ростелеком»; 2) направления главе поселения, главе городского округа, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка такой документации в порядке части 15 статьи 45 Кодекса; в орган местного самоуправления городского округа, орган местного самоуправления муниципального района для размещения в ИСОГД в порядке части 2 статьи 57 Кодекса.

Подготовленная и согласованная документация по планировке территории направляется в ПАО «Ростелеком», который осуществляет проверку подготовленной на основании его решения документации по планировке территории на соответствие требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Кодекса, в течение тридцати дней со дня поступления такой документации и по результатам проверки утверждает документацию по планировке территории или принимает решение об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку.