

МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. Сибирская, д. 30А, г. Пермь, 614000 Тел. (342) 211 04 01; факс (342) 211 04 02 E-mail: mizo@permkrai.ru www.migd.permkrai.ru ОКПО 78879401, ОГРН 1055900361835, ИНН/КПП 5902293192/590401001 09.08.2022 ______ 31-05-1-10исх-445

На №______ от _____

Об утверждении проекта межевания территории по объекту «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8»

Администрация Осинского городского округа

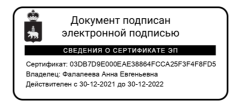
Администрация Кунгурского муниципального округа Пермского края

Администрация Пермского муниципального района Пермского края

В соответствии с требованиями части 15 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации направляем проект межевания территории по объекту «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8», подготовленный обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и утвержденный приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 05 августа 2022 г. № 31-02-1-4-1474 (прилагается).

Приложение: на 68 л. в 1 экз.

Начальник управления градостроительной деятельности



А.Е. Фалалеева



МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

приказ

05.08.2022

No 31-02-1-4-1474

Об утверждении проекта межевания территории по объекту «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 19 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», пунктами 3.14, 3.81.12 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 24 июня 2022 г. № 31-02-1-4-1158 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Министерством по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края государственной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», распоряжением председателя Правительства Пермского края от 22 июля 2022 г. № 210-роп «Об отпуске Ведерниковой Л.Г.» на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» от 03 июня 2022 г. № И-10489

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемый проект межевания территории по объекту «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8», шифр: 6814-ПМТ (далее документация по планировке территории).
- 2. Признать утратившим силу пункт 1.2 приказа Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 22 июня 2021 г. № 31-02-1-4-934 «Об утверждении документации по планировке территории по объекту «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8».
- 3. Отделу планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом

- и градостроительной деятельности Пермского края (далее Министерство) в течение 7 дней с даты подписания настоящего приказа обеспечить направление утвержденной документации по планировке территории главе Кунгурского муниципального округа, главе Осинского городского округа, главе Пермского муниципального района Пермского края.
- 4. Начальнику отдела планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства Кильдибаевой Ю.Н. обеспечить опубликование настоящего приказа в Бюллетене законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края, размещение на официальном сайте Министерства и направление настоящего приказа в органы и структурные подразделения согласно приказу Министерства от 20 июня 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-689 «О назначении лиц, ответственных за направление нормативных правовых актов Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края».
- 5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.
- 6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра, главного архитектора Министерства Габдрахманова А.Р.

И.о. министра



К.М. Хайруллина

УТВЕРЖДЕНА приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 05.08.2022 № 31-02-1-4-1474

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

по объекту «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8»





Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8»

Том 3 Основная часть 6814-ПМТ

Договор № 6814

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2022



Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8»

Том 3 Основная часть

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Взам. инв. №

Подп. и дата

Начальник отдела охраны окружающей среды и земельных ресурсов

Изм. №док. Подпись Дата

Д.Г. Харин

О.Б. Бабкина

2022

Состав документации по планировке территории (проекта планировки территории и проект межевания территории)

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Положения об объектах капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории.

Раздел 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Раздел 2. Чертёж межевания территории

Раздел 3. Приложения

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

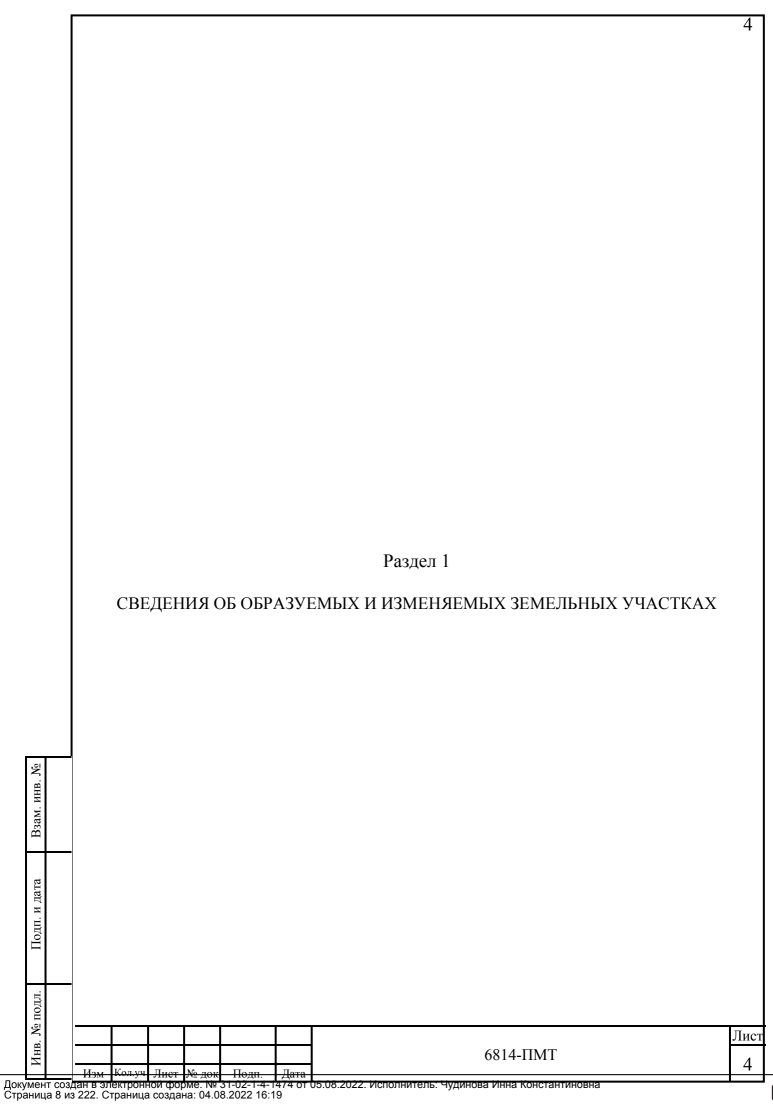
Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	6814-СПМТ	Γ ,		
Разработал Е.І			100	9	СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист 2	Листов
	работал	работал Е.В.	работал Е.В. Петров	работал Е.В. Петров	работал Е.В. Петров	Кол.уч. Лист № док Подп. Дата	работал Е.В. Петров СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Кол.уч. Лист № док Подп. Дата работал Е.В. Петров Д.Я. О.Б. Бабкина Д.Я. СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ П 2

Содержание

Раздел 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ	
УЧАСТКАХ	4
1.1 Анализ существующей территории	5
1.2 Проектные решения	23
1.3 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования	
лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного	
участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных	
участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории	
осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и	
(или) изменяемых лесных участков)	26
Раздел 2 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	32
Чертеж межевания территории	33
Раздел 3 ПРИЛОЖЕНИЯ	42
Приложение 1 к чертежу межевания территории	43
Приложение 2 к чертежу межевания территории	46

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

Лист 6814-ΠMT Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 7 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19



1.1 Анализ существующей территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе документации по планировке территории по объекту: «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8».

Целью разработки проекта межевания территории является определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков (частей земельных участков).

Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектом предусматривается формирование земельных участков под объект: «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8». Размер земельного участка, временного отводимого на период строительства, обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

В административном положении район работ расположен на территории Осинского городского округа, Кунгурского муниципального округа, Юго-Камского сельского поселения и Пальниковского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края. На землях:

- неразграниченные земли государственной собственности в границах Осинского городского округа Пермского края;
- неразграниченные земли государственной собственности в границах
 Пермского муниципального района Пермского края;
 - Осинское лесничество, Крыловское участковое лесничество (Горское);
 - Осинское лесничество, Крыловское участковое лесничество (СПК «Ключи»);
 - Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество;
 - Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество;
- Кунгурское лесничество, Кунгурское участковое лесничество (Кукуштанское (часть));
 - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

В кадастровых кварталах: 59:29:0850013, 59:29:0900001, 59:29:1800001, 59:29:0890001, 59:29:0880001, 59:29:0850008, 59:29:0850009, 59:29:0850010, 58:32:4350201, 59:24:3180301, 59:32:4470101.

Ближайшие населенные пункты: с. Паль, с. Калино, д. Кирпичи, д. Куляшовка, п. Сухобизярка, с. Бизяр, п. Октябрьский, д. Аннинск.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по асфальтированным автодорогам «Пермь — Екатеринбург», «Кукуштан — Чайковский», далее по проселочным и промысловым дорогам.

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

Предусматриваемое право пользования земельного участка — аренда. Срок использования земельного участка на период эксплуатации — в соответствии со сроком действия лицензии на право пользования недрами.

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Каталог координат, система координат МСК-59

		Катал	ог координ	ат, сист	ема коорд	инат МСК	-59	
Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорд	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
	Участок 1							
1	466337.57	2215328.90	697	467022.55	2215747.19	1391	455664.32	2204299.72
2	466314.53	2215307.31	698	467011.17	2215740.52	1392	455664.06	2204300.66
3	466290.76	2215284.27	699	466998.86	2215733.25	1393	455671.59	2204327.70
4	466268.02	2215262.08	700	466986.18	2215725.60	1394	455671.38	2204345.37
5	466243.09	2215237.82	701	466974.73	2215718.75	1395	455670.53	2204351.15
6	466217.01	2215212.39	702	466961.93	2215711.09	1396	455670.38	2204352.39
7	466190.26	2215187.76	703	466950.06	2215705.21	1397	455670.13	2204353.29
8	466163.40	2215163.86	704	466935.99	2215699.15	1398	455669.63	2204354.69
9	466138.37	2215143.48	705	466920.58	2215691.86	1399	455668.21	2204379.84
10	466110.31	2215122.56	706	466905.65	2215683.96	1400	455688.99	2204385.35
11	466083.90	2215103.71	707	466890.47	2215675.24	1401	455705.80	2204388.99
12	466058.35	2215086.23	708	466877.16	2215668.52	1402	455722.10	2204383.32
13	466029.55	2215067.83	709	466861.52	2215660.47	1403	455725.08	2204370.74
14	466001.55	2215049.56	710	466847.09	2215653.53	1404	455727.49	2204358.25
15	465971.90	2215029.42	711	466814.82	2215636.57	1405	455734.19	2204353.16
16	465945.23	2215010.40	712	466782.97	2215617.57	1406	455752.99	2204357.72
17	465920.36	2214990.46	713	466750.83	2215597.89	1407	455764.92	2204377.62
18	465897.59	2214970.22	714	466719.35	2215578.67	1408	455764.79	2204388.80
19	465881.29	2214950.03	715	466689.98	2215559.74	1409	455775.37	2204390.92
20	465872.28	2214939.47	716	466663.22	2215543.37	1410	455788.98	2204396.36
21	465863.14	2214928.15	717	466635.10	2215525.21	1411	455801.20	2204403.81
22	465847.42	2214909.77	718	466609.18	2215508.76	1412	455799.86	2204421.46
23	465842.66	2214905.33	719	466596.16	2215500.84	1413	455785.00	2204418.21
24	465841.00	2214903.48	720	466582.39	2215492.39	1414	455785.36	2204429.38
25	465840.60	2214903.19	721	466569.82	2215483.38	1415	455783.30	2204431.09
26	465839.70	2214902.14	722	466558.32	2215474.48	1416	455819.93	2204461.10
27	465839.34	2214901.54	723	466547.65	2215465.70	1417	455826.92	2204467.72
28	465838.22	2214901.32	724	466537.11	2215456.85	1418	455842.95	2204485.93
29	465827.56	2214887.08	725	466525.33	2215447.39	1419	455861.26	2204508.13
30	465817.87	2214876.11	726	466515.21	2215439.08	1420	455868.75	2204516.86
31	465808.91	2214862.72	727	466503.49	2215430.44	1421	455900.59	2204553.97
32	465801.52	2214847.88	728	466491.14	2215421.45	1422	455927.84	2204586.41
33	465793.64	2214837.37	729	466478.47	2215413.68	1423	455956.43	2204623.47
34	465785.13	2214824.91	730	466476.56	2215412.52	1424	455990.24	2204662.17

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дє Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 Страница 10 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

6814-ΠMT

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
35	465778.17	2214811.39	731	466476.14	2215412.45	1425	456026.23	2204701.9
36	465770.67	2214796.58	732	466474.85	2215411.00	1426	456047.85	2204725.7
37	465758.42	2214770.57	733	466474.52	2215410.84	1427	456075.18	2204754.4
38	465744.45	2214740.63	734	466461.84	2215405.47	1428	456100.84	2204781.6
39	465728.67	2214708.04	735	466447.71	2215397.50	1429	456129.42	2204815.0
40	465714.22	2214682.34	736	466435.49	2215391.12	1430	456156.42	2204843
41	465700.14	2214657.42	737	466423.78	2215386.19	1431	456168.63	2204857.
42	465684.35	2214628.73	738	466419.24	2215381.71	1432	456182.16	2204872.
43	465667.81	2214600.27	739	466408.64	2215378.30	1433	456191.36	2204884.
44	465652.34	2214572.83	740	466394.80	2215370.01	1434	456202.32	2204896.
45	465636.52	2214542.73	741	466392.76	2215358.61	1435	456213.35	2204909.
46	465621.49	2214513.74	742	466399.03	2215351.67	1436	456225.59	2204923.
47	465606.31	2214484.67	743	466407.22	2215345.41	1437	456256.67	2204956.
48	465591.94	2214456.80	744	466414.51	2215340.90	1438	456274.66	2204976.
49	465576.51	2214426.84	745	466419.89	2215336.19	1439	456290.70	2204996.
50	465560.98	2214399.87	746	466423.40	2215333.95	1440	456316.07	2205026.
51	465545.42	2214372.26	747	466428.55	2215325.88	1441	456325.29	2205036.
52	465527.10	2214342.57	748	466435.72	2215322.94	1442	456332.13	2205042.
53	465509.70	2214315.22	749	466435.02	2215320.55	1443	456342.87	2205054.
54	465494.99	2214292.18	750	466435.75	2215319.72	1444	456355.88	2205064.
55	465479.64	2214266.80	751	466436.88	2215317.24	1445	456371.53	2205071.
56	465462.66	2214239.93	752	466439.92	2215313.01	1446	456380.51	2205076.
57	465446.68	2214215.75	753	466444.21	2215306.89	1447	456392.28	2205076.
58	465436.49	2214224.22	754	466446.44	2215302.74	1448	456410.16	2205078.
59	465432.90	2214227.34	755	466448.13	2215300.80	1449	456438.13	2205083.
60	465420.69	2214222.50	756	466450.11	2215298.54	1450	456437.72	2205085.
61	465390.89	2214209.44	757	466452.09	2215296.29	1451	456441.05	2205094.
62	465378.89	2214204.00	758	466454.10	2215292.91	1452	456488.04	2205122.
63	465367.42	2214195.54	759	466456.64	2215289.86	1453	456503.73	2205130.
64	465355.43	2214182.57	760	466464.44	2215282.26	1454	456535.60	2205148.
65	465339.12	2214156.77	761	466472.61	2215275.24	1455	456549.60	2205157.
66	465323.52	2214130.39	762	466458.95	2215260.95	1456	456584.16	2205166.
67	465306.82	2214105.16	763	466449.45	2215251.29	1457	456601.85	2205171.
68	465300.54	2214095.08	764	466436.22	2215242.54	1458	456602.37	2205171.
69	465307.87	2214084.65	765	466430.76	2215242.56	1459	456617.57	2205174.
70	465316.92	2214073.81	766	466426.78	2215246.22	1460	456627.85	2205177.
71	465309.16	2214060.24	767	466424.30	2215245.68	1461	456653.71	2205183.
72	465294.56	2214034.76	768	466421.29	2215246.00	1462	456668.07	2205188.
73	465280.27	2214010.19	769	466416.45	2215251.27	1463	456682.47	2205191.
74	465264.82	2213988.68	770	466409.33	2215261.12	1464	456726.62	2205202.
75	465253.63	2213974.33	771	466407.42	2215264.21	1465	456771.04	2205214.
76	465236.37	2213956.76	772	466405.40	2215267.19	1466	456798.00	2205221.
77	465214.75	2213935.80	773	466396.24	2215272.53	1467	456816.81	2205228.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 11 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

6814-ΠMT

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорд	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
78	465171.34	2213907.80	774	466395.60	2215277.14	1468	456865.50	2205190.3
79	465153.79	2213895.27	775	466393.17	2215278.37	1469	456877.51	2205190.1
80	465142.10	2213887.24	776	466391.15	2215281.11	1470	456871.90	2205208.8
81	465132.10	2213879.70	777	466389.03	2215282.71	1471	456894.31	2205230.9
82	465126.48	2213875.89	778	466383.18	2215284.88	1472	456911.10	2205236.4
83	465135.86	2213855.04	779	466372.21	2215291.11	1473	456923.59	2205238.
84	465119.46	2213850.19	780	466359.88	2215291.15	1474	456983.94	2205246.
85	465115.25	2213861.70	781	466357.47	2215298.66	1475	457003.15	2205250.:
86	465096.28	2213867.07	782	466349.60	2215308.51	1476	457027.79	2205254.
87	465016.08	2213873.39	783	466347.16	2215315.49	1477	457069.61	2205259.
88	465012.73	2213856.51	784	466345.56	2215317.36	1478	457111.20	2205265.
89	465004.74	2213836.23	785	466345.71	2215322.92	1479	457126.76	2205267.
90	464990.25	2213830.31	1	466337.57	2215328.90	1480	457150.13	2205270.
91	464967.92	2213824.64		Участок 2		1481	457165.62	2205273.
92	464946.21	2213821.64	786	461797.82	2211305.69	1482	457186.17	2205276.
93	464915.86	2213818.47	787	461797.17	2211272.32	1483	457205.28	2205278.
94	464879.14	2213811.99	788	461797.71	2211270.95	1484	457220.93	2205281.
95	464834.14	2213796.99	789	461800.00	2211267.77	1485	457243.12	2205284.
96	464814.87	2213785.57	790	461779.66	2211238.25	1486	457261.82	2205286.
97	464795.06	2213782.98	791	461781.36	2211204.85	1487	457277.47	2205288.
98	464794.08	2213783.07	792	461767.35	2211175.29	1488	457299.57	2205292.
99	464793.56	2213783.12	793	461741.17	2211143.87	1489	457315.93	2205294.
100	464793.12	2213783.16	794	461722.04	2211114.99	1490	457362.50	2205292.
101	464792.09	2213783.25	795	461718.36	2211077.99	1491	457374.12	2205292.
102	464783.98	2213781.40	796	461713.00	2211041.57	1492	457380.93	2205289.
103	464776.99	2213786.41	797	461692.50	2211006.98	1493	457397.96	2205292.
104	464768.82	2213780.99	798	461684.17	2210975.42	1494	457414.84	2205290.
105	464772.41	2213750.96	799	461676.96	2210953.74	1495	457442.80	2205302.
106	464774.47	2213745.79	800	461676.94	2210950.56	1496	457445.95	2205290.
107	464776.26	2213740.67	801	461676.67	2210949.56	1497	457451.86	2205275.
108	464776.26	2213735.86	802	461673.93	2210943.46	1498	457453.21	2205271.
109	464775.97	2213730.75	803	461674.16	2210942.04	1499	457465.14	2205258.
110	464776.21	2213725.49	804	461674.11	2210941.25	1500	457475.59	2205274.
111	464748.50	2213725.75	805	461673.29	2210940.52	1501	457491.46	2205282.
112	464723.38	2213725.90	806	461672.03	2210937.30	1502	457504.77	2205288.
113	464690.13	2213723.20	807	461666.67	2210902.44	1503	457518.41	2205291.
114	464668.39	2213723.04	808	461670.61	2210880.50	1504	457533.60	2205295.
115	464633.94	2213718.31	809	461659.24	2210857.63	1505	457545.73	2205295.
116	464633.74	2213721.85	810	461659.69	2210848.14	1506	457555.74	2205290.
117	464636.82	2213725.65	811	461652.60	2210820.69	1507	457544.46	2205263.
118	464636.24	2213731.56	812	461646.91	2210791.01	1508	457548.20	2205261.
119	464636.22	2213748.21	813	461638.16	2210760.57	1509	457550.42	2205261
120	464641.13	2213762.25	814	461623.14	2210740.36	1510	457553.35	2205259.:

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 12 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

6814-ΠMT

Номер поворотной		инаты, м	Номер поворотной		инаты, м	Номер поворотной		инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
121	464652.31	2213778.89	815	461612.97	2210720.49	1511	457555.97	2205257.6
122	464666.04	2213796.26	816	461600.89	2210697.89	1512	457558.57	2205256.5
123	464660.43	2213810.22	817	461589.88	2210674.83	1513	457562.24	2205255
124	464627.60	2213816.44	818	461577.43	2210652.04	1514	457567.33	2205269.
125	464594.14	2213826.99	819	461558.40	2210617.04	1515	457572.44	2205284.
126	464584.77	2213822.03	820	461543.69	2210585.09	1516	457578.43	2205299.
127	464582.86	2213820.49	821	461521.75	2210547.78	1517	457575.73	2205302.
128	464579.20	2213819.46	822	461502.36	2210514.97	1518	457572.97	2205304.
129	464570.15	2213819.40	823	461483.09	2210485.68	1519	457567.20	2205305.
130	464545.11	2213822.33	824	461475.43	2210470.18	1520	457564.57	2205310.
131	464534.42	2213823.64	825	461464.32	2210452.72	1521	457563.49	2205314.
132	464530.68	2213824.01	826	461451.52	2210437.30	1522	457561.74	2205317.
133	464504.14	2213826.99	827	461447.42	2210436.03	1523	457568.17	2205326.
134	464488.45	2213818.37	828	461446.68	2210434.47	1524	457573.90	2205341.
135	464458.19	2213825.52	829	461445.71	2210433.95	1525	457580.43	2205358.
136	464414.78	2213831.24	830	461444.17	2210434.10	1526	457586.70	2205374.
137	464382.45	2213833.40	831	461440.28	2210428.97	1527	457592.22	2205388.
138	464346.26	2213835.16	832	461435.20	2210417.25	1528	457598.10	2205404.
139	464312.32	2213833.05	833	461414.41	2210405.49	1529	457603.91	2205420.
140	464275.48	2213831.41	834	461411.07	2210383.34	1530	457604.53	2205425.
141	464240.79	2213830.93	835	461395.16	2210365.52	1531	457596.08	2205434.
142	464199.61	2213831.39	836	461368.33	2210343.96	1532	457592.18	2205436.
143	464169.09	2213832.16	837	461340.25	2210319.44	1533	457564.84	2205448.
144	464125.58	2213833.11	838	461335.67	2210282.60	1534	457563.11	2205449.
145	464085.72	2213833.93	839	461332.68	2210257.15	1535	457556.76	2205453.
146	464045.40	2213827.75	840	461327.55	2210243.01	1536	457562.39	2205473.
147	463971.24	2213809.25	841	461328.42	2210232.50	1537	457570.54	2205505.
148	463906.62	2213791.96	842	461323.91	2210219.23	1538	457581.48	2205550.
149	463873.04	2213781.51	843	461321.11	2210201.96	1539	457600.01	2205629.
150	463840.83	2213770.30	844	461318.38	2210189.55	1540	457608.33	2205665.
151	463806.06	2213755.91	845	461266.25	2210166.78	1541	457619.44	2205712.
152	463775.59	2213741.36	846	461247.23	2210149.61	1542	457623.34	2205729.
153	463743.65	2213723.84	847	461221.78	2210127.58	1543	457632.63	2205767.
154	463735.31	2213705.22	848	461195.18	2210107.81	1544	457651.56	2205809.
155	463733.02	2213698.83	849	461176.00	2210089.98	1545	457661.72	2205832.
156	463741.16	2213662.95	850	461151.69	2210069.84	1546	457668.94	2205847.
157	463741.64	2213642.95	851	461125.57	2210051.29	1547	457683.38	2205879.
158	463741.07	2213640.33	852	461104.40	2210032.24	1548	457694.42	2205904.
159	463738.19	2213637.52	853	461080.57	2210014.22	1549	457701.55	2205913.
160	463716.62	2213633.16	854	461053.88	2209979.82	1550	457710.17	2205939.
161	463682.18	2213640.65	855	461023.50	2209946.77	1551	457728.90	2205981.
162	463666.16	2213643.57	856	461016.21	2209939.68	1552	457738.49	2206002.
163	463654.73	2213640.61	857	461006.36	2209920.38	1553	457753.71	2206034.

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 13 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6814-ΠMT

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
164	463630.34	2213632.39	858	460987.48	2209902.66	1554	457766.21	2206062.2
165	463607.81	2213623.84	859	460975.98	2209892.23	1555	457777.65	2206083.1
166	463593.05	2213619.38	860	460968.42	2209879.54	1556	457779.24	2206085.7
167	463591.26	2213619.70	861	460951.85	2209854.66	1557	457805.14	2206123.5
168	463588.39	2213621.44	862	460934.48	2209828.89	1558	457822.79	2206146.4
169	463583.42	2213635.16	863	460930.06	2209825.77	1559	457838.21	2206165.9
170	463578.67	2213647.63	864	460922.95	2209820.08	1560	457854.74	2206201.0
171	463570.27	2213660.79	865	460920.68	2209816.92	1561	457873.98	2206237.0
172	463554.76	2213657.68	866	460914.52	2209809.81	1562	457891.24	2206270.1
173	463534.44	2213647.61	867	460886.37	2209798.63	1563	457910.54	2206306.9
174	463504.04	2213627.38	868	460857.11	2209790.66	1564	457938.38	2206347.0
175	463481.65	2213605.29	869	460839.60	2209764.63	1565	457940.60	2206345.4
176	463457.64	2213609.42	870	460831.21	2209753.37	1566	457942.50	2206345.8
177	463426.41	2213614.86	871	460805.62	2209725.29	1567	457963.47	2206393.4
178	463407.22	2213615.56	872	460783.72	2209712.49	1568	457966.72	2206396.0
179	463388.25	2213618.71	873	460776.92	2209702.87	1569	457969.81	2206398.0
180	463372.80	2213625.73	874	460773.27	2209692.31	1570	457974.07	2206409.8
181	463360.02	2213627.55	875	460758.36	2209676.32	1571	457973.07	2206418.4
182	463352.20	2213631.54	876	460740.52	2209659.37	1572	457973.02	2206426.
183	463347.77	2213625.46	877	460722.53	2209655.18	1573	457978.22	2206441.
184	463355.58	2213611.91	878	460707.80	2209651.91	1574	457983.40	2206456.2
185	463357.47	2213610.65	879	460702.33	2209649.59	1575	457989.25	2206474.3
186	463368.84	2213599.52	880	460696.51	2209649.24	1576	457985.19	2206476.2
187	463379.99	2213596.52	881	460690.90	2209636.80	1577	457980.01	2206478.
188	463382.05	2213593.51	882	460684.63	2209624.47	1578	457983.89	2206507.0
189	463385.48	2213581.01	883	460667.94	2209612.82	1579	457997.40	2206539.:
190	463401.28	2213542.63	884	460658.17	2209607.02	1580	458009.09	2206572.
191	463418.08	2213518.85	885	460655.81	2209604.27	1581	458020.11	2206601.
192	463432.14	2213494.99	886	460653.24	2209601.95	1582	458043.56	2206630.2
193	463436.31	2213493.09	887	460646.11	2209591.27	1583	458058.16	2206675.0
194	463426.87	2213481.99	888	460640.63	2209585.06	1584	458062.89	2206688.0
195	463415.39	2213476.03	889	460632.13	2209583.44	1585	458080.00	2206711.9
196	463404.71	2213470.23	890	460625.05	2209579.45	1586	458096.99	2206729.5
197	463387.57	2213460.52	891	460607.77	2209569.06	1587	458111.93	2206748.4
198	463363.36	2213445.05	892	460611.46	2209548.36	1588	458136.94	2206768.4
199	463350.88	2213436.63	893	460615.86	2209517.48	1589	458156.70	2206783.3
200	463347.80	2213441.03	894	460612.54	2209482.40	1590	458184.29	2206801.9
201	463345.87	2213443.91	895	460614.79	2209446.59	1591	458211.70	2206821.
202	463344.36	2213445.90	896	460619.45	2209412.02	1592	458252.37	2206833.4
203	463344.18	2213453.99	897	460623.74	2209405.74	1593	458278.10	2206841.4
204	463330.57	2213469.02	898	460614.99	2209385.12	1594	458307.45	2206849.0
205	463321.66	2213474.42	899	460622.82	2209361.79	1595	458333.10	2206853.0
206	463320.40	2213486.03	900	460606.46	2209345.74	1596	458344.12	2206855.7

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 14 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6814-ΠMT

Лист

10

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
207	463312.47	2213497.87	901	460587.36	2209328.84	1597	458344.50	2206853.82
208	463311.27	2213499.35	902	460564.54	2209302.65	1598	458344.86	2206850.24
209	463307.59	2213501.20	903	460546.34	2209280.54	1599	458344.71	2206847.96
210	463303.39	2213508.44	904	460520.84	2209263.15	1600	458344.72	2206845.03
211	463288.93	2213528.97	905	460502.15	2209251.89	1601	458345.41	2206842.28
212	463282.33	2213542.89	906	460485.66	2209236.61	1602	458345.61	2206837.40
213	463276.08	2213553.81	907	460465.38	2209218.24	1603	458345.07	2206834.49
214	463261.47	2213570.96	908	460452.12	2209210.83	1604	458363.60	2206838.04
215	463236.91	2213572.39	909	460437.50	2209177.42	1605	458381.76	2206841.13
216	463215.31	2213558.43	910	460440.26	2209154.35	1606	458398.63	2206843.39
217	463206.50	2213546.62	911	460435.01	2209143.43	1607	458418.28	2206844.59
218	463215.51	2213518.28	912	460432.42	2209140.51	1608	458440.23	2206846.00
219	463236.91	2213475.10	913	460432.62	2209135.73	1609	458465.22	2206846.72
220	463198.29	2213444.48	914	460431.80	2209134.75	1610	458487.18	2206847.67
221	463201.13	2213432.92	915	460431.24	2209132.72	1611	458505.18	2206848.07
222	463202.93	2213424.91	916	460424.84	2209129.00	1612	458506.49	2206850.42
223	463204.79	2213421.78	917	460404.17	2209110.33	1613	458507.65	2206855.70
224	463200.62	2213415.71	918	460400.00	2209100.40	1614	458507.55	2206858.58
225	463198.62	2213417.42	919	460397.84	2209094.35	1615	458507.34	2206861.56
226	463189.63	2213414.97	920	460394.70	2209085.15	1616	458494.26	2206866.31
227	463164.12	2213402.00	921	460386.05	2209069.76	1617	458494.19	2206869.84
228	463153.04	2213398.11	922	460375.57	2209060.21	1618	458493.61	2206872.01
229	463149.58	2213401.58	923	460373.35	2209056.59	1619	458493.13	2206879.92
230	463143.71	2213407.49	924	460370.51	2209050.75	1620	458489.72	2206889.37
231	463129.09	2213429.00	925	460359.55	2209037.42	1621	458500.27	2206889.06
232	463122.83	2213424.94	926	460346.86	2209022.37	1622	458542.06	2206889.47
233	463110.25	2213424.17	927	460339.13	2209005.87	1623	458583.30	2206888.78
234	463108.78	2213436.97	928	460328.78	2209000.76	1624	458636.25	2206892.11
235	463095.17	2213434.97	929	460302.84	2208963.31	1625	458679.01	2206891.53
236	463083.55	2213446.17	930	460278.83	2208941.74	1626	458718.46	2206891.44
237	463090.89	2213454.68	931	460262.39	2208916.44	1627	458773.43	2206886.08
238	463081.56	2213474.25	932	460246.08	2208893.61	1628	458831.98	2206893.18
239	463072.69	2213491.90	933	460233.40	2208864.22	1629	458872.80	2206898.23
240	463067.46	2213500.63	934	460221.03	2208828.78	1630	458919.99	2206904.76
241	463065.06	2213503.65	935	460206.71	2208792.30	1631	458965.98	2206911.91
242	463060.70	2213521.78	936	460192.62	2208770.89	1632	459010.21	2206921.58
243	463063.66	2213545.92	937	460174.91	2208742.28	1633	459027.32	2206929.67
244	463065.33	2213561.58	938	460161.53	2208716.48	1634	459053.85	2206946.61
245	463061.84	2213574.36	939	460143.81	2208688.33	1635	459087.98	2206983.65
246	463055.46	2213581.46	940	460134.22	2208668.48	1636	459117.50	2207012.13
247	463051.34	2213594.95	941	460123.84	2208647.47	1637	459142.57	2207044.37
248	463067.17	2213610.33	942	460114.46	2208628.70	1638	459155.73	2207063.18
249	463083.63	2213616.48	943	460102.72	2208608.20	1639	459173.72	2207093.83

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 15 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6814-ΠMT

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
250	463105.69	2213624.37	944	460089.49	2208588.46	1640	459188.90	2207117.
251	463118.68	2213634.73	945	459900.92	2208658.42	1641	459215.32	2207153.
252	463133.15	2213642.88	946	459863.20	2208661.64	1642	459239.92	2207183.
253	463137.17	2213648.12	947	459843.61	2208702.16	1643	459257.73	2207181.
254	463148.22	2213654.17	948	459811.55	2208765.04	1644	459271.04	2207198.
255	463171.96	2213666.26	949	459743.03	2208719.09	1645	459282.02	2207212.
256	463187.61	2213676.08	950	459739.75	2208715.92	1646	459293.10	2207228
257	463218.05	2213695.11	951	459739.21	2208714.93	1647	459305.82	2207245
258	463231.30	2213702.85	952	459735.42	2208711.43	1648	459315.53	2207259
259	463254.28	2213717.60	953	459718.30	2208690.77	1649	459325.53	2207273
260	463270.28	2213730.66	954	459679.45	2208652.62	1650	459342.09	2207296.
261	463287.86	2213743.62	955	459649.20	2208631.46	1651	459356.53	2207315.
262	463301.71	2213757.07	956	459643.17	2208597.13	1652	459368.27	2207330
263	463298.09	2213775.06	957	459630.06	2208553.12	1653	459380.90	2207347
264	463311.67	2213777.20	958	459629.21	2208496.53	1654	459392.74	2207361
265	463317.02	2213782.49	959	459621.37	2208470.28	1655	459401.08	2207372
266	463322.03	2213786.25	960	459612.50	2208458.92	1656	459409.18	2207384
267	463328.77	2213793.12	961	459615.78	2208437.44	1657	459419.46	2207396
268	463335.86	2213793.94	962	459607.90	2208408.18	1658	459428.50	2207408
269	463340.78	2213793.63	963	459637.29	2208360.62	1659	459435.78	2207417
270	463346.85	2213805.58	964	459653.37	2208304.92	1660	459450.79	2207435
271	463351.72	2213808.77	965	459642.20	2208260.85	1661	459464.10	2207455
272	463358.02	2213811.47	966	459625.52	2208221.17	1662	459478.35	2207473
273	463365.21	2213815.39	967	459661.87	2208209.32	1663	459489.48	2207490
274	463375.29	2213818.76	968	459672.75	2208249.04	1664	459500.47	2207505
275	463386.53	2213823.18	969	459687.55	2208278.45	1665	459512.43	2207521
276	463392.78	2213823.18	970	459716.39	2208293.55	1666	459523.96	2207536
277	463405.95	2213831.56	971	459759.83	2208268.83	1667	459539.02	2207559
278	463420.48	2213838.45	972	459818.95	2208185.52	1668	459551.64	2207576
279	463450.23	2213853.24	973	459804.48	2208159.07	1669	459572.33	2207611
280	463492.47	2213877.03	974	459787.60	2208131.22	1670	459590.01	2207634
281	463520.93	2213882.36	975	459768.32	2208097.89	1671	459601.26	2207653
282	463559.78	2213890.45	976	459749.34	2208069.81	1672	459612.19	2207672
283	463588.57	2213888.98	977	459740.58	2208057.74	1673	459633.53	2207702
284	463612.54	2213897.88	978	459735.79	2208049.90	1674	459646.33	2207725
285	463639.63	2213902.05	979	459731.02	2208040.10	1675	459657.74	2207744
286	463663.19	2213900.39	980	459729.18	2208034.17	1676	459667.59	2207762
287	463683.20	2213901.97	981	459712.17	2208011.05	1677	459677.23	2207778.
288	463712.13	2213910.44	982	459694.50	2207986.94	1678	459683.53	2207792.
289	463723.42	2213914.35	983	459674.91	2207962.84	1679	459694.73	2207793
290	463730.61	2213929.12	984	459672.41	2207960.30	1680	459702.65	2207796
291	463735.63	2213935.69	985	459669.75	2207958.61	1681	459726.48	2207834.
292	463737.57	2213940.79	986	459654.23	2207935.66	1682	459759.22	2207885.

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорд	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
293	463741.39	2213943.92	987	459647.64	2207909.44	1683	459794.98	2207943.6
294	463742.48	2213946.33	988	459635.27	2207882.14	1684	459795.56	2207954.6
295	463743.88	2213954.31	989	459622.28	2207858.70	1685	459804.90	2207971.
296	463751.62	2213964.50	990	459601.29	2207833.37	1686	459813.75	2207986.
297	463760.88	2213975.53	991	459589.66	2207815.93	1687	459823.78	2208003.
298	463772.46	2213984.39	992	459574.22	2207794.93	1688	459832.04	2208017.2
299	463777.21	2213995.70	993	459559.46	2207775.34	1689	459849.34	2208046.2
300	463785.70	2213992.84	994	459541.99	2207753.73	1690	459869.80	2208078.
301	463800.87	2213989.13	995	459531.18	2207727.83	1691	459887.57	2208107.4
302	463822.34	2213994.07	996	459516.59	2207692.99	1692	459867.40	2208140.
303	463836.28	2213998.90	997	459502.56	2207670.23	1693	459897.55	2208188.2
304	463846.84	2214002.63	998	459487.40	2207646.39	1694	459914.68	2208210.9
305	463872.14	2214002.35	999	459467.42	2207615.41	1695	459926.61	2208232.5
306	463885.22	2213992.56	1000	459444.77	2207589.85	1696	459932.42	2208239
307	463897.31	2213985.85	1001	459422.80	2207571.07	1697	459943.68	2208258.
308	463904.08	2213975.93	1002	459403.56	2207543.18	1698	459954.31	2208275.4
309	463982.01	2214001.42	1003	459383.85	2207514.86	1699	459961.17	2208285.0
310	464027.88	2213983.35	1004	459365.54	2207479.55	1700	459962.72	2208287.
311	464052.51	2213975.77	1005	459346.61	2207444.62	1701	459973.86	2208288.
312	464113.30	2213986.08	1006	459340.07	2207425.94	1702	459981.46	2208296.
313	464202.51	2213975.77	1007	459328.35	2207412.89	1703	459990.04	2208310.
314	464283.50	2213989.66	1008	459310.64	2207394.39	1704	460003.30	2208332.
315	464331.67	2213974.78	1009	459289.92	2207371.26	1705	460009.27	2208342.
316	464371.54	2213988.78	1010	459273.41	2207350.43	1706	460014.79	2208352.
317	464373.82	2214007.71	1011	459252.70	2207321.90	1707	460021.78	2208364.0
318	464376.33	2214025.27	1012	459239.73	2207304.32	1708	460034.24	2208381.
319	464377.72	2214041.36	1013	459224.74	2207286.12	1709	460038.18	2208387.
320	464419.54	2214038.49	1014	459207.95	2207267.57	1710	460046.83	2208398.
321	464457.49	2214039.74	1015	459190.36	2207249.20	1711	460057.62	2208412.
322	464477.69	2214037.57	1016	459178.99	2207242.72	1712	460060.55	2208417.:
323	464484.83	2214044.97	1017	459159.13	2207222.10	1713	460068.16	2208406.
324	464485.71	2214075.42	1018	459152.69	2207217.18	1714	460076.07	2208402.
325	464490.03	2214086.51	1019	459145.15	2207208.32	1715	460079.22	2208404
326	464489.97	2214103.48	1020	459133.84	2207200.10	1716	460085.02	2208413.
327	464489.35	2214107.65	1021	459125.82	2207187.51	1717	460088.33	2208411.0
328	464487.17	2214117.51	1022	459103.42	2207162.40	1718	460090.37	2208409.
329	464485.86	2214145.91	1023	459083.31	2207116.69	1719	460092.44	2208408.
330	464514.28	2214150.31	1024	459053.42	2207088.03	1720	460095.02	2208406.
331	464520.84	2214151.07	1025	459023.47	2207054.90	1721	460096.74	2208404.0
332	464529.50	2214151.14	1026	458992.81	2207028.92	1722	460101.44	2208402.5
333	464539.43	2214151.87	1027	458966.77	2207003.53	1723	460109.57	2208415.
334	464551.53	2214151.49	1028	458927.25	2206998.84	1724	460117.70	2208428.
335	464599.94	2214145.23	1029	458887.09	2206987.42	1725	460126.26	2208440.

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 17 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6814-ΠMT

Лист

13

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
336	464601.29	2214113.91	1030	458846.96	2206979.22	1726	460132.02	2208448.81
337	464562.98	2214108.95	1031	458816.89	2206972.19	1727	460147.18	2208471.98
338	464568.81	2214090.29	1032	458779.32	2206975.22	1728	460153.33	2208481.65
339	464558.15	2214075.78	1033	458730.78	2206976.34	1729	460157.46	2208488.24
340	464553.60	2214057.12	1034	458689.67	2206977.56	1730	460164.67	2208499.04
341	464555.18	2214040.02	1035	458645.98	2206985.95	1731	460171.36	2208508.04
342	464557.70	2214031.79	1036	458604.48	2206985.38	1732	460184.42	2208525.94
343	464569.30	2214030.49	1037	458552.52	2206978.09	1733	460186.39	2208528.64
344	464569.31	2214030.49	1038	458511.26	2206978.95	1734	460196.85	2208544.57
345	464592.05	2214027.78	1039	458469.66	2206981.54	1735	460193.12	2208546.30
346	464603.00	2214028.46	1040	458469.42	2206993.59	1736	460190.94	2208548.24
347	464623.06	2214027.32	1041	458466.45	2207006.55	1737	460188.54	2208550.10
348	464635.26	2214027.55	1042	458457.45	2207048.94	1738	460186.23	2208551.51
349	464655.86	2214027.63	1043	458441.36	2207052.02	1739	460183.96	2208552.08
350	464677.68	2214021.85	1044	458430.77	2207050.82	1740	460181.60	2208555.17
351	464687.60	2213994.48	1045	458408.34	2207053.84	1741	460185.95	2208558.89
352	464730.49	2213917.87	1046	458377.22	2207043.92	1742	460205.25	2208592.51
353	464792.30	2213905.12	1047	458359.32	2207038.73	1743	460221.59	2208619.99
354	464833.90	2213930.88	1048	458347.47	2207034.41	1744	460240.92	2208655.76
355	464849.14	2213931.99	1049	458335.69	2207027.98	1745	460255.97	2208683.08
356	464864.14	2213946.99	1050	458327.62	2207015.26	1746	460273.14	2208717.16
357	464918.16	2214006.80	1051	458318.09	2207004.62	1747	460286.49	2208743.55
358	464936.46	2214012.03	1052	458305.48	2206999.42	1748	460307.47	2208778.72
359	464948.21	2214014.33	1053	458292.07	2206993.38	1749	460329.51	2208814.64
360	464960.08	2214016.11	1054	458291.47	2206992.97	1750	460341.98	2208835.88
361	464975.07	2214018.45	1055	458290.41	2206992.25	1751	460366.27	2208876.82
362	464975.91	2214017.84	1056	458288.15	2206990.45	1752	460381.75	2208904.21
363	464977.14	2214017.13	1057	458286.91	2206989.28	1753	460399.33	2208934.79
364	464977.84	2214016.28	1058	458285.83	2206988.98	1754	460418.84	2208967.07
365	464992.31	2214012.27	1059	458273.85	2206978.88	1755	460436.10	2208997.00
366	465022.46	2214020.34	1060	458264.32	2206955.80	1756	460452.48	2209018.72
367	465038.27	2214025.71	1061	458245.04	2206940.65	1757	460469.94	2209042.78
368	465091.22	2214059.42	1062	458225.50	2206933.96	1758	460482.57	2209059.53
369	465124.71	2214083.28	1063	458208.72	2206922.26	1759	460483.00	2209060.11
370	465275.26	2214330.67	1064	458184.64	2206908.78	1760	460486.12	2209062.92
371	465345.65	2214407.82	1065	458152.62	2206894.21	1761	460500.31	2209089.28
372	465359.97	2214408.71	1066	458124.09	2206885.65	1762	460512.70	2209101.75
373	465373.39	2214409.31	1067	458089.77	2206859.03	1763	460528.73	2209124.69
374	465386.22	2214408.71	1068	458049.15	2206816.31	1764	460550.13	2209154.50
375	465402.03	2214408.71	1069	458022.98	2206787.04	1765	460576.39	2209183.24
376	465419.63	2214409.31	1070	458012.40	2206763.94	1766	460584.69	2209188.21
377	465442.32	2214411.35	1071	457997.52	2206740.76	1767	460585.98	2209186.71
378	465463.75	2214440.58	1072	457979.39	2206702.10	1768	460589.32	2209181.84

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 18 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6814-ΠMT

Номер поворотной		инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной		инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
379	465483.29	2214452.44	1073	457949.16	2206668.08	1769	460588.75	2209172.9
380	465494.83	2214467.84	1074	457939.79	2206647.23	1770	460603.01	2209184.9
381	465503.35	2214484.27	1075	457926.24	2206625.02	1771	460624.21	2209201.
382	465514.01	2214503.68	1076	457923.79	2206605.52	1772	460650.04	2209220.:
383	465522.30	2214520.88	1077	457923.55	2206604.73	1773	460675.92	2209241.
384	465535.66	2214547.16	1078	457919.83	2206584.69	1774	460673.82	2209244.
385	465541.63	2214567.55	1079	457913.58	2206571.38	1775	460672.61	2209245.
386	465548.14	2214591.51	1080	457906.68	2206559.49	1776	460671.06	2209248.
387	465565.79	2214623.47	1081	457895.63	2206543.62	1777	460669.43	2209250.
388	465580.34	2214658.12	1082	457893.20	2206529.34	1778	460667.75	2209252.
389	465603.70	2214688.39	1083	457886.97	2206509.58	1779	460676.13	2209261.
390	465606.57	2214692.14	1084	457859.53	2206506.98	1780	460682.85	2209266.
391	465614.96	2214722.94	1085	457838.30	2206505.13	1781	460699.63	2209278.
392	465636.44	2214761.61	1086	457829.65	2206500.36	1782	460729.40	2209301.
393	465657.64	2214782.21	1087	457824.70	2206489.83	1783	460728.31	2209302
394	465662.18	2214807.80	1088	457822.77	2206488.27	1784	460726.61	2209306
395	465684.89	2214835.96	1089	457821.59	2206482.24	1785	460720.45	2209313
396	465690.55	2214849.83	1090	457822.70	2206479.39	1786	460711.45	2209323
397	465694.94	2214862.59	1091	457819.78	2206450.26	1787	460714.06	2209350
398	465698.66	2214873.22	1092	457819.57	2206427.15	1788	460714.47	2209354
399	465701.87	2214883.39	1093	457806.59	2206402.91	1789	460713.83	2209368
400	465719.80	2214892.90	1094	457797.38	2206383.75	1790	460707.83	2209398
401	465729.19	2214909.62	1095	457792.45	2206344.67	1791	460705.65	2209411
402	465736.36	2214918.78	1096	457782.58	2206305.97	1792	460704.65	2209437
403	465742.30	2214931.01	1097	457766.12	2206271.03	1793	460700.63	2209443
404	465747.14	2214943.41	1098	457738.55	2206240.27	1794	460696.75	2209450
405	465758.34	2214957.00	1099	457731.10	2206188.65	1795	460724.96	2209484
406	465761.98	2214963.85	1100	457711.69	2206154.17	1796	460746.53	2209500
407	465769.07	2214974.71	1101	457697.87	2206106.42	1797	460753.09	2209505
408	465775.77	2214986.08	1102	457683.72	2206067.68	1798	460779.12	2209522
409	465786.66	2215003.31	1103	457675.41	2206056.38	1799	460801.72	2209537
410	465787.14	2215003.57	1104	457659.68	2206042.47	1800	460802.73	2209539
411	465787.32	2215003.70	1105	457655.59	2206023.68	1801	460802.69	2209540
412	465787.60	2215004.18	1106	457647.93	2206001.63	1802	460791.57	2209578
413	465799.99	2215005.90	1107	457639.96	2205979.95	1803	460808.10	2209598
414	465809.00	2215017.02	1108	457626.77	2205959.24	1804	460810.69	2209600
415	465810.50	2215017.64	1109	457619.12	2205939.80	1805	460827.72	2209621
416	465812.36	2215017.82	1110	457605.73	2205920.87	1806	460844.64	2209645.
417	465814.54	2215018.70	1111	457599.31	2205903.75	1807	460858.41	2209660.
418	465823.28	2215022.43	1112	457588.79	2205887.59	1808	460869.80	2209674.
419	465835.09	2215043.61	1113	457582.74	2205861.81	1809	460871.89	2209675
420	465865.83	2215061.40	1114	457574.01	2205843.98	1810	460881.73	2209672
421	465889.43	2215088.92	1115	457540.28	2205799.73	1811	460882.48	2209673

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Лист 6814-ΠMT 15

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
422	465913.63	2215113.37	1116	457541.52	2205793.24	1812	460882.93	2209673.
423	465916.41	2215115.39	1117	457541.59	2205786.97	1813	460886.70	2209676.
424	465922.72	2215121.40	1118	457530.48	2205749.48	1814	460898.49	2209681.
425	465946.88	2215136.41	1119	457524.46	2205733.80	1815	460901.89	2209685.
426	465964.59	2215156.54	1120	457508.14	2205694.81	1816	460903.81	2209692.
427	465988.47	2215168.39	1121	457508.22	2205653.49	1817	460904.18	2209693.
428	466008.57	2215179.58	1122	457501.55	2205612.05	1818	460904.99	2209694.
429	466016.00	2215184.10	1123	457496.33	2205567.67	1819	460908.90	2209706.
430	466042.48	2215209.55	1124	457482.34	2205525.68	1820	460921.01	2209719
431	466048.12	2215212.56	1125	457473.72	2205493.81	1821	460944.38	2209742.
432	466066.16	2215224.67	1126	457466.90	2205480.10	1822	460972.80	2209753.
433	466084.07	2215239.95	1127	457464.13	2205469.59	1823	460979.30	2209752.
434	466101.04	2215256.55	1128	457453.63	2205443.05	1824	461013.31	2209786
435	466118.46	2215275.77	1129	457437.24	2205428.45	1825	461030.18	2209808
436	466147.68	2215294.32	1130	457411.26	2205415.81	1826	461055.51	2209837
437	466168.60	2215307.76	1131	457349.95	2205415.40	1827	461080.37	2209856
438	466188.06	2215321.27	1132	457306.27	2205413.74	1828	461106.09	2209882
439	466226.18	2215354.83	1133	457255.37	2205410.79	1829	461129.75	2209906
440	466241.45	2215368.25	1134	457218.76	2205404.56	1830	461152.10	2209928
441	466245.11	2215370.96	1135	457179.06	2205405.67	1831	461172.90	2209948
442	466260.20	2215388.17	1136	457131.28	2205407.83	1832	461193.70	2209974
443	466307.02	2215429.46	1137	457109.03	2205403.08	1833	461217.29	2209989
444	466357.84	2215461.69	1138	457089.01	2205401.38	1834	461237.54	2210007
445	466379.42	2215471.64	1139	457064.90	2205406.02	1835	461253.50	2210021
446	466381.64	2215474.80	1140	457061.50	2205406.00	1836	461303.64	2210063
447	466388.44	2215477.68	1141	457017.51	2205427.25	1837	461332.16	2210088
448	466398.53	2215485.32	1142	456999.36	2205430.39	1838	461349.47	2210108
449	466410.90	2215497.00	1143	456994.66	2205434.71	1839	461367.53	2210140
450	466421.03	2215498.67	1144	456990.77	2205449.31	1840	461377.22	2210150
451	466439.06	2215503.56	1145	456989.58	2205468.38	1841	461384.35	2210162
452	466445.30	2215500.53	1146	456989.26	2205489.34	1842	461400.75	2210186
453	466446.11	2215500.48	1147	456988.09	2205507.10	1843	461423.20	2210223
454	466447.61	2215502.47	1148	456984.78	2205569.29	1844	461445.14	2210265
455	466448.02	2215502.36	1149	456944.65	2205561.85	1845	461462.12	2210293
456	466454.41	2215509.73	1150	456882.35	2205549.36	1846	461465.68	2210300
457	466461.19	2215518.62	1151	456837.91	2205544.41	1847	461470.71	2210307
458	466473.81	2215531.85	1152	456816.39	2205546.91	1848	461481.85	2210325
459	466486.12	2215540.00	1153	456793.77	2205547.73	1849	461498.38	2210344
460	466505.72	2215557.20	1154	456790.69	2205547.37	1850	461492.97	2210359.
461	466536.93	2215577.06	1155	456771.90	2205535.41	1851	461494.84	2210371
462	466544.26	2215581.94	1156	456761.36	2205605.76	1852	461508.88	2210391
463	466551.50	2215587.66	1157	456737.15	2205597.32	1853	461515.86	2210402.
464	466561.55	2215591.31	1158	456706.62	2205588.86	1854	461544.53	2210452.

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 20 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6814-ΠMT

Лист

16

Номер поворотной	•	инаты, м	Номер поворотной	•	инаты, м	Номер поворотной		инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
465	466582.89	2215601.43	1159	456665.77	2205576.94	1855	461572.36	2210509.
466	466602.31	2215614.53	1160	456637.74	2205570.43	1856	461599.98	2210565.
467	466622.42	2215629.46	1161	456605.40	2205561.93	1857	461630.92	2210627.
468	466643.67	2215636.71	1162	456571.42	2205557.35	1858	461645.47	2210656.
469	466659.31	2215653.89	1163	456555.71	2205548.82	1859	461657.30	2210680.
470	466709.17	2215698.77	1164	456540.83	2205538.73	1860	461672.29	2210710.
471	466734.95	2215728.50	1165	456543.40	2205530.42	1861	461692.00	2210750
472	466748.70	2215729.97	1166	456554.23	2205512.89	1862	461708.44	2210783
473	466755.94	2215733.05	1167	456570.00	2205503.88	1863	461741.30	2210849
474	466761.52	2215734.76	1168	456576.35	2205488.43	1864	461743.40	2210880
475	466769.24	2215733.12	1169	456587.20	2205438.95	1865	461773.00	2210944
476	466776.23	2215734.13	1170	456602.54	2205441.56	1866	461783.31	2210967
477	466778.55	2215737.74	1171	456611.22	2205442.16	1867	461812.68	2211032
478	466790.41	2215739.59	1172	456609.78	2205436.00	1868	461852.25	2211067
479	466802.27	2215743.16	1173	456617.66	2205427.67	1869	461868.88	2211082
480	466808.84	2215747.64	1174	456620.00	2205425.51	1870	461917.45	2211108
481	466812.36	2215751.60	1175	456612.77	2205418.66	1871	461930.25	2211153
482	466814.68	2215754.32	1176	456609.88	2205413.16	1872	461933.23	2211162
483	466819.25	2215763.98	1177	456597.74	2205403.84	1873	461947.03	2211200
484	466830.51	2215773.24	1178	456580.80	2205389.55	1874	461961.59	2211238
485	466842.89	2215776.44	1179	456565.51	2205385.71	1875	461988.66	2211271
486	466854.72	2215780.33	1180	456554.03	2205369.06	1876	462023.39	2211288
487	466865.94	2215784.64	1181	456537.55	2205361.22	1877	462055.93	2211303
488	466882.96	2215793.89	1182	456522.77	2205350.12	1878	462085.62	2211309
489	466892.25	2215788.32	1183	456500.93	2205342.72	1879	462109.63	2211313
490	466901.34	2215779.96	1184	456476.63	2205338.63	1880	462133.05	2211315
491	466906.57	2215783.39	1185	456456.67	2205338.10	1881	462157.87	2211318
492	466906.83	2215783.40	1186	456455.00	2205336.33	1882	462185.75	2211331
493	466907.45	2215783.73	1187	456449.31	2205321.47	1883	462190.61	2211331
494	466907.88	2215784.02	1188	456445.12	2205310.39	1884	462205.30	2211338
495	466909.78	2215789.54	1189	456439.67	2205305.29	1885	462210.28	2211343
496	466914.03	2215790.10	1190	456438.75	2205303.30	1886	462217.42	2211346
497	466920.21	2215789.78	1191	456438.44	2205301.41	1887	462222.42	2211348
498	466939.96	2215798.85	1192	456438.57	2205300.33	1888	462225.84	2211350
499	466951.26	2215807.20	1193	456439.11	2205299.55	1889	462229.09	2211349
500	466945.97	2215824.28	1194	456446.61	2205294.84	1890	462234.57	2211349
501	466957.33	2215833.08	1195	456447.31	2205293.69	1891	462235.78	2211350
502	466970.21	2215832.11	1196	456447.34	2205292.04	1892	462246.96	2211357
503	466983.78	2215837.21	1197	456450.49	2205290.83	1893	462261.51	2211362
504	466998.34	2215840.52	1198	456451.18	2205290.96	1894	462275.49	2211366
505	467010.72	2215845.87	1199	456440.83	2205278.77	1895	462291.76	2211370
506	467018.37	2215850.05	1200	456440.08	2205260.55	1896	462307.88	2211377
507	467023.58	2215854.89	1201	456435.25	2205247.95	1897	462317.47	2211383

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 21 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6814-ΠMT

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
508	467028.34	2215870.36	1202	456424.35	2205240.37	1898	462344.77	2211386.3
509	467037.25	2215884.02	1203	456423.49	2205223.09	1899	462347.00	2211388.
510	467052.41	2215884.13	1204	456418.92	2205209.83	1900	462352.97	2211392.
511	467055.01	2215883.38	1205	456414.40	2205192.63	1901	462360.98	2211398.
512	467062.16	2215886.86	1206	456403.56	2205183.27	1902	462368.85	2211400.
513	467069.50	2215895.42	1207	456389.39	2205179.50	1903	462372.08	2211404.
514	467070.44	2215899.93	1208	456383.70	2205182.27	1904	462378.81	2211406.
515	467091.85	2215892.08	1209	456372.86	2205181.66	1905	462382.94	2211409
516	467098.11	2215895.29	1210	456372.07	2205182.54	1906	462392.00	2211416
517	467107.12	2215904.27	1211	456370.79	2205183.88	1907	462403.13	2211425
518	467115.60	2215923.60	1212	456370.28	2205184.29	1908	462406.65	2211436
519	467128.52	2215927.08	1213	456366.93	2205184.98	1909	462426.64	2211448.
520	467137.71	2215930.30	1214	456356.31	2205186.61	1910	462442.43	2211453.
521	467147.22	2215939.55	1215	456344.86	2205183.74	1911	462440.55	2211470
522	467155.97	2215950.77	1216	456331.71	2205178.47	1912	462440.69	2211488
523	467170.27	2215957.85	1217	456319.74	2205181.78	1913	462424.63	2211514
524	467184.75	2215974.35	1218	456321.36	2205200.30	1914	462425.13	2211519
525	467190.66	2215984.90	1219	456301.98	2205200.50	1915	462421.76	2211539
526	467184.87	2216003.08	1220	456298.66	2205200.24	1916	462420.34	2211551
527	467177.70	2216018.88	1221	456294.69	2205200.68	1917	462417.05	2211563
528	467185.41	2216061.61	1222	456291.10	2205200.62	1918	462405.26	2211570
529	467200.70	2216105.11	1223	456288.57	2205201.27	1919	462409.53	2211584
530	467206.03	2216116.05	1224	456282.15	2205201.42	1920	462404.20	2211595
531	467200.71	2216148.40	1225	456266.21	2205191.60	1921	462411.31	2211608
532	467196.00	2216173.20	1226	456233.33	2205177.76	1922	462437.58	2211625
533	467195.15	2216200.44	1227	456208.22	2205175.96	1923	462435.99	2211633
534	467193.47	2216227.24	1228	456203.46	2205133.58	1924	462431.60	2211645
535	467191.36	2216255.86	1229	456209.36	2205095.17	1925	462440.48	2211665
536	467202.17	2216280.04	1230	456201.78	2205066.30	1926	462435.24	2211664
537	467209.49	2216315.27	1231	456188.94	2205047.20	1927	462434.23	2211666
538	467215.87	2216350.56	1232	456173.82	2205029.12	1928	462428.73	2211680
539	467220.15	2216378.92	1233	456161.24	2205013.85	1929	462430.60	2211696
540	467244.75	2216374.31	1234	456147.88	2204996.88	1930	462430.83	2211707.
541	467274.98	2216375.94	1235	456137.05	2204985.51	1931	462434.49	2211719
542	467303.23	2216383.31	1236	456130.41	2204977.58	1932	462438.38	2211729
543	467328.00	2216380.37	1237	456118.06	2204967.75	1933	462437.13	2211736
544	467353.34	2216374.30	1238	456117.43	2204963.14	1934	462447.65	2211754
545	467381.62	2216380.11	1239	456108.31	2204951.50	1935	462459.82	2211770.
546	467403.86	2216384.18	1240	456099.68	2204939.67	1936	462457.79	2211774.
547	467422.02	2216389.19	1241	456093.82	2204929.51	1937	462458.60	2211778.
548	467426.82	2216388.86	1242	456087.52	2204923.67	1938	462469.09	2211784
549	467430.58	2216387.60	1243	456081.10	2204918.43	1939	462469.51	2211784.
550	467442.83	2216392.96	1244	456079.93	2204917.58	1940	462468.67	2211786.

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

18

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
551	467443.81	2216392.74	1245	456078.81	2204917.50	1941	462469.51	2211797.9
552	467446.95	2216391.82	1246	456075.66	2204917.57	1942	462471.90	2211806.2
553	467449.73	2216390.98	1247	456071.47	2204914.02	1943	462464.35	2211832.2
554	467452.57	2216389.82	1248	456066.12	2204901.10	1944	462463.98	2211833.0
555	467456.33	2216388.44	1249	456054.69	2204888.28	1945	462463.76	2211834.1
556	467457.09	2216388.13	1250	456045.33	2204880.37	1946	462456.10	2211885.2
557	467466.02	2216419.98	1251	456028.59	2204867.00	1947	462456.17	2211889.1
558	467475.98	2216451.48	1252	456016.81	2204853.52	1948	462455.51	2211893.
559	467486.94	2216480.34	1253	456001.39	2204836.59	1949	462463.99	2211925.7
560	467519.99	2216495.08	1254	455981.07	2204821.55	1950	462473.54	2211956.
561	467535.22	2216486.27	1255	455960.64	2204808.38	1951	462482.05	2211960.:
562	467528.70	2216457.95	1256	455951.94	2204792.22	1952	462483.50	2211963.0
563	467519.32	2216426.57	1257	455934.24	2204779.63	1953	462500.86	2211972.
564	467512.31	2216403.09	1258	455907.01	2204760.36	1954	462507.56	2211976.
565	467501.64	2216364.30	1259	455895.12	2204741.24	1955	462512.26	2211976.
566	467522.07	2216380.64	1260	455882.16	2204722.57	1956	462522.46	2211995.
567	467538.43	2216396.13	1261	455866.50	2204703.54	1957	462546.07	2212029.
568	467556.69	2216415.08	1262	455850.81	2204686.60	1958	462572.41	2212036.
569	467576.78	2216422.55	1263	455826.41	2204674.31	1959	462589.69	2212042.
570	467594.42	2216437.27	1264	455815.50	2204645.43	1960	462590.41	2212043.
571	467615.88	2216419.97	1265	455791.72	2204610.78	1961	462598.39	2212043.
572	467634.18	2216400.31	1266	455779.34	2204592.24	1962	462600.24	2212044.
573	467645.60	2216388.37	1267	455759.38	2204568.83	1963	462604.77	2212043.
574	467679.28	2216362.79	1268	455741.73	2204544.41	1964	462611.15	2212042.
575	467682.77	2216330.67	1269	455736.97	2204549.94	1965	462620.00	2212044.
576	467683.88	2216324.59	1270	455735.39	2204563.57	1966	462626.12	2212045.
577	467684.38	2216318.55	1271	455723.74	2204558.86	1967	462631.15	2212047.
578	467688.05	2216306.84	1272	455715.46	2204563.77	1968	462637.13	2212048.
579	467691.17	2216296.30	1273	455705.26	2204576.46	1969	462638.50	2212048.
580	467696.28	2216297.58	1274	455698.18	2204585.27	1970	462640.98	2212050.
581	467706.12	2216308.48	1275	455688.58	2204595.49	1971	462643.99	2212049.
582	467707.57	2216309.88	1276	455679.25	2204605.43	1972	462646.85	2212049.
583	467709.17	2216311.10	1277	455670.17	2204615.10	1973	462649.37	2212049.
584	467718.07	2216316.70	1278	455675.74	2204627.82	1974	462655.13	2212047.
585	467720.40	2216322.56	1279	455681.56	2204638.31	1975	462653.37	2212062.
586	467717.40	2216329.88	1280	455696.77	2204651.13	1976	462653.33	2212078.
587	467731.90	2216338.97	1281	455699.29	2204661.41	1977	462651.16	2212094.
588	467740.68	2216340.35	1282	455689.89	2204667.51	1978	462650.03	2212110.
589	467758.69	2216335.00	1283	455680.84	2204673.64	1979	462649.66	2212125
590	467761.25	2216331.81	1284	455670.54	2204652.66	1980	462649.14	2212139.4
591	467764.15	2216323.16	1285	455661.50	2204643.00	1981	462649.21	2212153.
592	467768.13	2216309.97	1286	455649.06	2204631.64	1982	462654.05	2212170.:
593	467772.73	2216300.42	1287	455640.16	2204619.23	1983	462648.39	2212248.

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 23 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

6814-ΠMT

Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м	Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y
594	467780.43	2216283.86	1288	455630.00	2204604.50	1984	462646.43	2212275.7
595	467784.79	2216278.50	1289	455636.53	2204593.07	1985	462638.98	2212280.9
596	467795.39	2216267.02	1290	455663.59	2204612.34	1986	462637.02	2212280.
597	467795.35	2216243.92	1291	455700.37	2204570.14	1987	462635.60	2212280.
598	467787.92	2216231.37	1292	455708.80	2204559.94	1988	462632.83	2212280.
599	467778.09	2216215.71	1293	455717.91	2204548.91	1989	462629.60	2212280.
600	467771.00	2216202.44	1294	455723.03	2204542.69	1990	462628.57	2212280.
601	467758.16	2216187.58	1295	455721.37	2204532.18	1991	462625.83	2212279.
602	467749.28	2216178.52	1296	455702.15	2204521.58	1992	462623.88	2212279.
603	467749.91	2216167.01	1297	455689.58	2204511.74	1993	462610.00	2212280.
604	467743.78	2216161.29	1298	455662.84	2204497.92	1994	462592.85	2212292
605	467737.29	2216150.53	1299	455637.63	2204492.04	1995	462588.49	2212290.
606	467736.11	2216142.36	1300	455632.08	2204495.08	1996	462576.01	2212292.
607	467726.14	2216132.16	1301	455599.02	2204500.65	1997	462562.39	2212297
608	467725.24	2216131.01	1302	455570.98	2204489.03	1998	462547.33	2212302
609	467724.41	2216130.00	1303	455550.76	2204487.37	1999	462545.67	2212302
610	467717.98	2216123.91	1304	455522.40	2204493.50	2000	462542.89	2212302
611	467710.46	2216115.93	1305	455495.02	2204485.49	2001	462521.88	2212300
612	467691.35	2216104.68	1306	455479.73	2204473.65	2002	462519.97	2212302
613	467678.51	2216113.83	1307	455454.12	2204464.12	2003	462505.71	2212311
614	467670.98	2216121.76	1308	455432.14	2204453.47	2004	462500.89	2212312
615	467657.57	2216124.09	1309	455430.84	2204428.72	2005	462491.65	2212335
616	467648.57	2216130.24	1310	455433.64	2204407.53	2006	462491.25	2212357.
617	467642.06	2216141.27	1311	455435.44	2204386.26	2007	462488.00	2212389
618	467626.18	2216149.68	1312	455437.45	2204366.33	2008	462486.41	2212387
619	467603.02	2216148.10	1313	455432.27	2204338.32	2009	462483.73	2212387
620	467592.46	2216161.01	1314	455432.84	2204333.83	2010	462460.85	2212380
621	467581.72	2216172.59	1315	455433.33	2204329.56	2011	462432.46	2212369
622	467567.38	2216188.58	1316	455429.78	2204316.08	2012	462403.95	2212364
623	467537.24	2216170.57	1317	455432.01	2204301.96	2013	462395.23	2212365
624	467512.24	2216161.72	1318	455457.82	2204310.48	2014	462387.17	2212348.
625	467514.87	2216148.32	1319	455478.99	2204314.83	2015	462391.16	2212319
626	467519.20	2216136.72	1320	455498.25	2204316.41	2016	462396.13	2212289.
627	467525.84	2216122.35	1321	455500.81	2204300.15	2017	462374.25	2212288
628	467526.85	2216108.97	1322	455498.44	2204291.53	2018	462347.62	2212288
629	467519.51	2216096.61	1323	455471.14	2204293.43	2019	462306.12	2212280.
630	467515.64	2216083.29	1324	455467.93	2204281.76	2020	462290.37	2212243.
631	467512.58	2216082.31	1325	455467.48	2204265.56	2021	462282.71	2212201.
632	467516.50	2216077.51	1326	455475.66	2204250.95	2022	462272.93	2212156.
633	467519.94	2216070.13	1327	455483.71	2204246.36	2023	462256.07	2212145.
634	467517.57	2216058.72	1328	455488.95	2204239.90	2024	462252.83	2212060.
635	467500.47	2216051.64	1329	455487.65	2204236.16	2025	462269.97	2212044
636	467493.32	2216050.72	1330	455486.49	2204234.18	2026	462272.12	2212011.

Изм Кол.уч Лист № дол

Взам. инв. №

Подп. и дата

6814**-**ΠΜΤ

20

Номер	Коорді	инаты, м	Номер	Коорді	инаты, м	Номер	Коорді	инаты, м
поворотной точки	X	Y	поворотной точки	X	Y	поворотной точки	X	Y
637	467485.54	2216043.34	1331	455484.74	2204232.50	2027	462270.58	2211979.
638	467483.27	2216054.59	1332	455484.50	2204224.92	2028	462265.60	2211944.
639	467468.36	2216048.12	1333	455484.01	2204223.64	2029	462261.52	2211911.
640	467454.52	2216041.76	1334	455487.64	2204214.68	2030	462262.49	2211878.
641	467441.79	2216036.13	1335	455497.02	2204218.69	2031	462262.06	2211843
642	467427.46	2216028.24	1336	455506.62	2204218.18	2032	462260.93	2211815
643	467412.85	2216025.54	1337	455510.62	2204217.43	2033	462256.06	2211784
644	467410.28	2216026.10	1338	455517.60	2204213.91	2034	462263.55	2211747
645	467408.05	2216027.66	1339	455542.35	2204197.42	2035	462292.95	2211739
646	467404.04	2216041.24	1340	455548.97	2204190.54	2036	462312.05	2211739
647	467398.76	2216053.26	1341	455557.94	2204179.56	2037	462327.28	2211712
648	467396.07	2216066.53	1342	455569.64	2204162.46	2038	462336.25	2211708
649	467392.49	2216077.54	1343	455578.90	2204144.94	2039	462328.96	2211700
650	467392.40	2216079.73	1344	455584.70	2204129.50	2040	462312.52	2211695
651	467393.27	2216081.66	1345	455586.23	2204130.86	2041	462290.81	2211681
652	467399.65	2216086.93	1346	455587.61	2204132.19	2042	462286.58	2211663
653	467402.58	2216088.02	1347	455590.28	2204132.85	2043	462291.02	2211656
654	467402.16	2216088.93	1348	455592.84	2204135.79	2044	462294.13	2211644
655	467400.02	2216091.17	1349	455595.34	2204139.82	2045	462297.74	2211633
656	467393.39	2216095.46	1350	455603.88	2204155.66	2046	462294.20	2211612
657	467388.93	2216093.63	1351	455612.07	2204153.85	2047	462280.87	2211605
658	467384.98	2216092.18	1352	455627.31	2204146.59	2048	462268.29	2211593
659	467376.32	2216089.62	1353	455634.07	2204143.39	2049	462268.97	2211587
660	467366.28	2216082.34	1354	455652.42	2204139.13	2050	462275.19	2211588
661	467362.56	2216064.62	1355	455662.18	2204137.57	2051	462287.20	2211595
662	467357.93	2216045.27	1356	455672.77	2204135.20	2052	462297.70	2211596
663	467353.10	2216027.46	1357	455683.42	2204132.67	2053	462299.37	2211594
664	467346.25	2216009.42	1358	455684.47	2204140.62	2054	462305.61	2211580
665	467340.85	2215992.08	1359	455686.62	2204145.74	2055	462296.59	2211570
666	467335.18	2215973.02	1360	455692.70	2204151.12	2056	462308.44	2211558
667	467327.93	2215956.59	1361	455694.77	2204155.64	2057	462308.43	2211548
668	467320.25	2215937.95	1362	455688.70	2204158.60	2058	462310.97	2211538
669	467312.75	2215920.62	1363	455688.90	2204158.82	2059	462312.02	2211531
670	467302.35	2215903.61	1364	455689.07	2204159.10	2060	462301.32	2211525
671	467294.27	2215887.79	1365	455689.44	2204161.65	2061	462295.65	2211523
672	467292.57	2215888.91	1366	455689.43	2204162.18	2062	462291.54	2211509
673	467290.44	2215889.94	1367	455689.97	2204163.00	2063	462291.72	2211508
674	467287.49	2215891.48	1368	455690.06	2204163.29	2064	462290.06	2211503
675	467285.27	2215892.67	1369	455690.13	2204163.56	2065	462273.91	2211499
676	467283.09	2215893.91	1370	455691.87	2204171.04	2066	462258.14	2211494
677	467280.82	2215895.48	1371	455692.17	2204172.91	2067	462250.50	2211492
678	467269.50	2215898.96	1372	455692.06	2204174.23	2068	462234.69	2211483
679	467259.86	2215887.53	1373	455699.07	2204173.35	2069	462221.37	2211479

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от 05.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна Страница 25 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6814-ΠMT

Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y
680	467247.81	2215877.66
681	467235.66	2215869.64
682	467223.96	2215862.69
683	467212.08	2215855.98
684	467199.37	2215848.78
685	467187.79	2215842.44
686	467174.21	2215834.53
687	467147.95	2215819.68
688	467134.31	2215813.40
689	467121.94	2215805.64
690	467109.51	2215798.44
691	467095.50	2215789.95
692	467083.68	2215782.30
693	467070.41	2215774.33
694	467059.12	2215767.63
695	467046.68	2215760.52
696	467035.08	2215754.33

Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y
1374	455704.47	2204173.04
1375	455711.84	2204172.22
1376	455717.95	2204171.88
1377	455732.98	2204176.73
1378	455738.24	2204200.78
1379	455739.74	2204208.21
1380	455738.82	2204213.60
1381	455723.08	2204216.67
1382	455723.10	2204216.81
1383	455725.08	2204234.87
1384	455716.72	2204253.42
1385	455717.08	2204255.75
1386	455685.38	2204259.33
1387	455671.52	2204287.06
1388	455665.75	2204295.03
1389	455665.01	2204297.58
1390	455664.63	2204298.97

Номер поворотной	Коорді	инаты, м
точки	X	Y
2070	462206.23	2211475.92
2071	462199.32	2211473.80
2072	462187.26	2211452.33
2073	462161.32	2211455.11
2074	462150.18	2211445.54
2075	462111.61	2211446.40
2076	462087.14	2211430.23
2077	462081.59	2211425.65
2078	462014.11	2211396.26
2079	461951.41	2211367.10
2080	461936.19	2211359.70
2081	461933.61	2211376.86
2082	461935.70	2211386.98
2083	461889.33	2211368.65
2084	461836.84	2211347.24
2085	461802.51	2211325.24
2086	461787.92	2211311.10
2087	461797.71	2211305.69
786	461797.82	2211305.69

В соответствии со статьей 43 п. 5 пп. 2 Градостроительного Кодекса РФ 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 отсутствуют.

На период подготовки проекта часть территории занята действующими объектами инженерной инфраструктуры.

С целью рационального использования земель предполагается их минимальное занятие. Необходимая площадь земельных участков на период строительства определена в соответствии с разработанным проектом полосы отвода, проектом организации строительства, кадастровыми планами территории и действующими нормативными документами.

Для земельных участков, находящихся на землях сельскохозяйственного назначения филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» по заказу ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в 2020 году разработаны проекты рекультивации нарушенных земель под объект «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8» 19z2438-PD-RZ4.1 (Осинский городской округ), 19z2438-PD-RZ4.2 (Пермский муниципальный район), 19z2438-PD-RZ4.3 (Кунгурский муниципальный округ).

Общая площадь земель, необходимая для размещения проектируемого объекта: «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8» на период строительства составляет 58,7456 га.

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

Площадь, га

58,7456

Распределение по категории земель:

Земли сельскохозяйственного назначения – 1,4766;

Земли лесного фонда -20,3652 га;

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 1,6285 га;

Земли водного фонда – 0,0381 га.

В соответствии со статьей 43 п.5 пп.5 Градостроительного Кодекса РФ сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории отсутствует, так как подготавливается впервые.

1.2 Проектные решения

№ п/п

Взам. инв.

Подп. и дата

Проект межевания территории выполняется с учетом границ земельных участков, сведения о которых содержаться в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)

Наименование

Территория в границах проекта, всего:

2	Территории, подлежащие межеванию (земельные участки)	20,4951
	в том числе:	
	Пермский муниципальный район:	
	Земли сельскохозяйственного назначения	0,0238
	в границах Пермского муниципального района	0,0238
	Земли лесного фонда	14,8978
	Российская Федерация	
	кадастровый номер 59:32:0000000:15365	4,4243
	кадастровый номер 59:32:0000000:46	10,4735
3	Осинский городской округ:	
	Земли сельскохозяйственного назначения	1,0203
	в границах Осинского городского округа	1,0203
	Земли лесного фонда	2,9050
	кадастровый номер 59:29:0000000:14	1,2248
	кадастровый номер 59:29:0000000:861	1,6802
	Кунгурский муниципальный округ	
	Земли лесного фонда	1,6482
	кадастровый номер 59:24:0000000:59	1,6482
4	Территории, не подлежащие межеванию	38,2505
	в том числе:	
	Пермский муниципальный район:	
	земли, арендованные ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	
5	Земли лесного фонда	0,9137
	кадастровый номер 59:32:0000000:46	0,8706
	кадастровый номер 59:32:4350201:556	0,0431

№ п/п	Наименование	Площадь, га
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	
	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	
	космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	
	иного специального назначения	0,4420
	кадастровый номер 59:32:0000000:43	0,4420
	Земли водного фонда	0,0281
	Кунгурский муниципальный округ:	
	земли, арендованные ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	
	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	
	космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0001
	кадастровый номер 59:24:0000000:19	0,0001
	кадастровый номер 39.24.000000.19	0,0001
	Осинский городской округ:	
	земли, арендованные ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	
	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	
	космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли	
	иного специального назначения	1,1864
	кадастровый номер 59:29:0000000:10	0,0041
	кадастровый номер 59:29:0000000:5	1,1823
	Земли лесного фонда	0,0005
	кадастровый номер 59:29:0850013:111	0,0005
	Земли сельскохозяйственного назначения	0,4111
	кадастровый номер 59:29:0000000:5020	0,0610
	кадастровый номер 59:29:0000000:5202	0,3501
	сервитут ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	
	Земли сельскохозяйственного назначения	0,0214
	кадастровый номер 59:29:0000000:5539	0,0214
	Земли водного фонда	0,0100
	Территория в границах объекта: «Строительство и обустройство	E 7003
	скважин Баклановского месторождения (2021-2023 годы)» Территория в границах объекта: «Строительство нефтепровода	5,7883
	товарной нефти УППН «Баклановка» - УППН «Оса»»	29,4489
	TOBAPHON HOWTH 3 THTH WDANJAHOBKA" - 3 THTH WOCA"	47,4407

В границах проектируемого земельного участка данного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы в установленным порядком (отсутствуют в ЕГРН).

Проектом межевания территории предполагается:

Подп. и дата

Инв. № подл.

- образование земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, находящегося в муниципальной собственности Осинского городского округа Пермского края;
- образование земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, находящегося в муниципальной собственности Пермского муниципального района Пермского края;
- образование частей земельных участков из земель лесного фонда с кадастровыми номерами: 59:29:0000000:861, 59:29:0000000:14, 59:32:0000000:15365, 59:24:0000000:59, 59:32:0000000:46.

Настоящим проектом не предусмотрено раздел или образование частей земельных участков, правообладателем (собственником или арендатором) которых является ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», поэтому в перечне координат характерных точек границ образуемых земельных участков, экспликации образуемых земельных участков и на чертеже межевания территории, отсутствуют сведения о таких частях земельных участков.

Граница формируемых земельных участков (частей земельных участков) указаны на чертеже межевания территории.

Параметры формируемых земельных участков (частей земельных участков) указаны в приложении к чертежу проекта межевания территории, в экспликации образуемых земельных участков и перечне координат характерных точек границ образуемых земельных участков.

На территории проектирования отсутствуют образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, соответственно не приведен перечень сведений таких земельных участков.

В соответствии с классификатором вида разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 №540 (в ред. От 30.09.2015 №709), вид разрешенного использования образуемых земельных участков: «Трубопроводный транспорт».

Характеристика части земельного участка, содержание ограничения (обременения) об объекте недвижимости, расположенному на земельном участке: под объект «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8» соответствует основному виду разрешенного использования исходных земельных участков. В связи с чем, в проекте отсутствует необходимость перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

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

1.3 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

				Вто	м числе					
		Л	есные земли				нел	есные зе	МЛИ	
Общая площадь - всего	занятые лесными насажде-	в том числе покрытые лесными	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждения	итого	дорог и	просеки, границы	болота	другие	итого
	ниями	культурами		ми						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Oc	инское лесни	чество					
2,9050	0,9569	1,0246	-	-	1,9815	-	0,0018	-	0,9217	0,9235
			Пе	рмское лесни	чество					
14,8978	9,5230	4,0387	-	-	13,5511	-	0,0115	-	1,3246	1,3361
			Кун	гурское лесн	ичество		•			
1,6482	1,6068	-	-	-	1,6068	-	0,0022	-	0,0392	0,0414

Таблица 1.3.1. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка на период строительства

					в том числ	е по группам воз	паста превос	TOU (La/kng	
Целевое назначение			Состав насаждения или	Площадь (га)/ запас	B TOM THEST	исле по группам возраста древостоя (га/куб м)			
лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	а лесного сутствии при наличии (куб. м)		Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	r		Крыловское участковое ле		ское)			1	
	47	6 ч.	прочие земли	0.2428	-	-	-	-	
	47	8 ч.	Нефтепровод ширина 60.0 м.протяженность 0.5 км	0.2212	-	-	-	-	
	47	10 ч.	прочие трассы ширина 35.0 м.протяженность 0.7	0.0086	-	-	-	-	
Эксплуата-	47	11 ч.	км.заросшая лесные культуры	0.7028	0.7028		_	_	
ционные леса	47	11 4.	3Е3ЛП2Б1ИВД1ИЛ+П	36	36	-	-	_	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	47	12 ч.	7Б1ИВД1Е1ОЛС озу: водоохранная зона	0.0413	0.0413	-	-	-	
	47	28 ч.	лэп ширина 45.0 м.протяженность 0.7	0.0063	-	-	-	-	
	47	39 ч.	км.чистая границы ширина 3.0 м.протяженность 9.5	0.0018	-	-	-	-	
D 11			км.заросшая	1.2248	0.6346				
Всего по Крылов	скому участк	овому лесни	честву (Горское)	38	38	-	-	-	
			Крыловское участковое лесні	ичество (СПК «Г	Ключи»)				
	9	9 ч.	5Е3Б2ЛП	0.0124	-	-	0.0124	-	
		+	4Е1ПЗБ2ЛП+ОЛС	0.2223			3	0.2223	
	9	11 ч.	озу: берегозащитные участки лесов.расположенные вдоль водных объектов	47	-	-	-	47	
			прочие трассы ширина 20.0	0.1996					
	9	20 ч.	м.протяженность 0.3 км.чистая прибрежная защитная полоса шир.50	-	-	-	-	-	
		21 ч.	5Б2ЛП1ОС1Е1П	0.1940		_		0.1940	

Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от u5.08.2 Страница 30 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Подп. и дата

Инв. № подл.

*

		1	4E2 IIII 2E1 II 1 O II C	0.3184				0.16
ционные леса	9	30 ч.	4Б3ЛП2Е1П+ОЛС озу: берегозащитные участки лесов.расположенные вдоль водных объектов	64	-	-	-	64
	9	34 ч.	6Б2ЛП2Е+П	0.1685 34	-	-	-	0.16
	9	45 ч.	нефтепровод ширина 67.0 м.протяженность 1.7 км.чистая прибрежная защитная полоса	0.2432	_	-	-	-
	9	50 ч.	шир.50 5ЕЗБ2ЛП+С лесные культуры	0.2713	0.2173	-	-	-
	9	52 ч.	5Е2ЕЗБ лесные культуры	0.0505	0.0505	-	-	-
			neemme nymmypm	-			0.0124	0.77
Всего по Крылов	скому участк	совому лесни	честву (СПК "Ключи")	1.6802 214	0.2678 31	-	<u>0.0124</u> 3	0.75 18
Всего по Осинс	сому лесниче	еству:		2.9050 252	0.9024 69	-	0.0124	0.75
ı		1	Кунгурское участковое лесничест	160 (Кукуштан			1	10
	192	6 ч.	7Б2ЛПН1Е	0.5771 75		0.5771 75	-	-
	192	7 ч.	5ЛПН2Б2Е1П	0.0837	-	=	-	0.08
	102	1.5	452 111112 1111125	18 0.6356		0.6356		17
2	192	15 ч.	4Б2ЛПН2ЛПН2Е	95 0.3104	-	95 0.3104	-	-
Эксплуата- ционные леса	192	20 ч.	5Б1ОС2ЛПН2Е+ИВ	40	-	40	-	-
	192	42 ч.	Прочие трассы	0.0392	-	-	-	-
	192	51 ч.	Просека граничная ширина 0.5 м	0.0007	-	=	-	-
	192	52 ч.	Просека граничная ширина 0.5 м	0.0015	-	-	-	-
	Всего по К	Сунгурскому	у лесничеству	1.6482 227		1.5231 210	-	0.08
		ı	Кукуштанское участка		160			
	179	40 ч.	Линия электропередач	0.0042	-	-	-	-
	179	42 ч.	Нефтекачалка	0.1177	-	-	-	-
_	179	44 ч.	5Б2ЛП1ОС2Е+П	0.8567 188		0.8567 188	-	-
Эксплуата- ционные леса	179	49 ч.	Нефтепровод	0.0738		-	-	-
	179	50 ч.	Нефтепровод	0.0148	-	-	-	-
	179	51 ч.	6Б2ОС1ЛП1Е	0.8222 180		0.8222 180	-	-
	189	9 ч.	6Б2ОС1ЛП1Е+П	0.2474 49		0.2474 49		-
Леса, располо- женные в			6Б1ЛПЗЕ+ОЛС+П	0.0612		0.0612		
водоохранных зонах	189	17 ч.	озу:берегозащ. участ.	8	-	8	-	-
	189	22 ч.	Нефтепровод	0.1997	-	-	-	-
	189	23 ч.	10Б+ЛП+ОС+Е	0.2164 43		0.2164 43	-	-
	189	31 ч.	7Е2П1Б	0.0252 1	0.0252	-	-	-
Эксплуата- ционные леса	189	38 ч.	6Б1ЛПЗЕ+П	0.3421 55	_	0.3421 55	-	-
	189	41 ч.	5ЛП1Б2Е2П	1.2286 286		-	-	1.22
	189	61 ч.	Просека квартальная	0.0005	- 1	-	-	-
	198	3 ч.	3ЛП2ЛП2Б1Б2Е+Е	0.2271 36	-	0.2271 36	-	-
Леса, располо- женные в	198	4 ч.	3ЛП2ЛП2Б1Б2Е+Е	0.0877 14	-	0.0877 14	-	-
<u> </u>								
					14-ПМТ]

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

водоохранных								
зонах	198	5 ч.	Карьер	0.0121		_	_	
-				1.2872		1.2872	-	_
_	198	13 ч.	6Б3ЛП1Е+П+В+ИВ+ОС	206		206	-	-
	198	17 ч.	Нефтекачалка	0.1604	-	-	-	-
			7Б2ЛП1Е культуры-78 г. состояние	0.2561		0.2561		
	198	21 ч.	погибшие заглушен.мягколист.пород	50	-	50	-	-
	198	28 ч.	4ЛП3Б1ИВ2Е+П	0.3450 62		0.3450 62	-	-
Ī	198	29 ч.	Просека квартальная	0.0016	-	-	-	-
-	198	41 ч.	Просека квартальная	0.0005	-	-	-	_
Эксплуата-			5Б2ЛП3Е	0.0320		0.0320		
ционные леса	206	31 ч.	культуры-75 г. состояние погибшие отсутствие лесовод.ухода	5	-	5	ı	-
	206	32 ч.	Линия электропередач	0.0222	-		-	-
			5Б2ЛП3Е	0.6562		0.6562		
	206	42 ч.	культуры-75 г. состояние погибшие отсутствие лесовод.ухода	112	-	112	-	-
	206	43 ч.	Нефтепровод	0.0281		-	-	-
-	206	51 ч.	Просека квартальная	0.0018		-	-	-
-	206	52 ч.	Просека граничная	0.0015		-	-	_
-	207	31 ч.	8Б2ИВ	0.0690		0.0690	-	_
	207			0.0466		13	_	
Эксплуата-		32 ч.	Прочие земли	0.0331	-	-	-	_
ционные леса	207	33 ч.	Нефтепровод	0.0106	-	-	-	-
	207	37 ч.	Линия электропередач	-		-	-	-
Леса, располо- женные в	207	42 ч.	7Б3Е+ЛП+ОС озу: берегозащ.участ.лесов.расп.вд	0.5330	-	0.5330	-	-
водоохранных зонах			оль водных объектов	0.2044				
зоних	207	43 ч.	Линия электропередач	-		-	-	-
2			7Б1ОЛС2Е+ИВ культуры-75 г.	0.1700	-	0.1700		
Эксплуата- ционные леса	207	44 ч.	состояниепогибшие погодные условия состав неоднородный	14	-	14	-	-
Леса, располо- женные в			5Б3ОЛС2Е озу:	0.0106	_	0.0106		
водоохранных зонах	207	48 ч.	берегозащ.участ.лесов.расп.вд оль водных объектов	1	-	1	-	-
зоних			4Б4ЛП1В1КЛ+П	0.6235		0.6235		
	207	50 ч.	культуры-75 г. Состояние погибшие	94	-	94	-	-
Эксплуата-			заглушен.мягколист.пород 4Б2ЛП1ОС3Е+П	1.4170		1.4170		
эксплуата- ционные леса	207	56 ч.	культуры-75 г. состояние		-		-	_
			погибшие заглушен.мягколист.пород	213		213		
	207	57 ч.	Линия электропередач	0.0257	- T		-	-
Всего по Кукушт	анскому учас	стковому ле	сничеству:	10.4735 1663	0.0252	8.2604 1376	-	1.22 28
			Рождественское участ	ковое лесничес	тво тво			20
	417	16 ч.	7Б2ЛП1ОС	0.9247 129		0.9247 129	-	-
	417	21 ч.	просека квартальная	0.0004	-	-	-	-
								J

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

								29
ĺ				_				
	418	8 ч.	7Б2ЛП1ОС	0.3948		0.3948		
	410	оч.	/B231111OC	63	-	63	-	-
_	418	9 ч.	прочие земли	0.1546				
Эксплуатацио	410	94.	прочис земли	-	_		_	_
нные леса	418	10 ч.	лесные культуры	0.8839		0.8839		
	410	10 4.	5ЕЗБ2ОС+ИВ	133	-	133	-	-
	418	12 ч.	5Б2ЛП1ОС1ИВ1Е	1.6136		1.6136		
	418	12 4.	эвглиностивте	226	-	226	-	-
	418	23 ч.	HPOGOKO KDOPTO II HOG	0.0052				
	410	23 4.	просека квартальная	=	-	1	-	-
	419	7 ч		0.2166				
	419	/ Y	прочие земли	=	-		-	-
	419	8 ч	5Б2ЛП2ОС1Е	0.2305		0.2305		
	419	8 4	3B2JIII2OC1E	32	-	32	-	-
Pagga na Paggadaga	maauava 1 = : -		actum common	4.4139		4.0475		
Всего по Рождест	твенскому у	частковому ле	есничеству	583	_	583] -	-
Васта на Паписа				14.8978	0.0252	12.3079		1.2286
Всего по Пермск	ому леснич	еству		2246	1	1959	-	286

Таблица 1.3.2 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

siccitor o y ta	CIRU									
	3 7					Средний запас древесины(куб.м/га)				
Целевое назначение лесов	Хозяйство,прео бладающая порода			Полнота	молод- няки	средне- возрастн ые	приспева- ющие	спелые и перестой- ные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Пер	эмское лесн	ичество					
Эксплуатаци- онные леса	Мягколистве нные	5Б2ЛП2Е 1ОС	49	2	0,7	252	63	-	42	
			Кун	гурское лесн	ичество					
Эксплуатаци- онные леса	Мягколистве нные	5Б3ЛП2Е	43	2	0,6	-	72	-	49	
	Осинское лесничество									
Эксплуатаци- онные леса	Мягколистве нные	3Б2ЛП3Е 1ИВ1П	47	3	0.7	146	-	-	50	

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном

	Заготовка древесины		
Взам. инв. №	Заготовка живицы Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Кукуштанское участкового лесничества	в кв. №179 (части выделов 40,42, 44,49,50,51), кв. №189 (части выделов 9,17,22,23,31,38,41,61), кв. №198 (части выделов 3,4,5,13,17,21,28, 29, 41), кв. №206
Подп. и дата	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства Ведение сельского хозяйства Осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности Осуществление рекреационной деятельности Создание лесных плантаций и их	Рождественское участковое лесничество	(части выделов 31,32,42,43,51,52), кв. №207 (части выделов 31,32,33,37,42,43,44,48,50,56,57) в. кв. №417 (части выделов 16,21), кв. №418 (части выделов 8,9,10,12,23), кв. №419 (части выделов 7,8)
дл.	эксплуатация		

6814-ΠMT Изм Колуч Лист № док Подп. Дата Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-4-1474 от Страница 33 из 222. Страница создана: 04.08.2022 16:19

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений Выращивание посадочного материала лесных растений	Крыловское участковое лесничество (Горское)	кв. №47 (части выделов 6,8,10,11,12,28,39)
(саженцев, сеянцев) Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Переработка древесины и иных лесных ресурсов Осуществление религиозной деятельности	Крыловское участковое лесничество (СПК «Ключи») Кунгурского участкового лесничества (Кукуштанское (часть))	в кв. №9 (части выделов 11,20,21,30,34,45,50,52,6,) кв. №192 (части выделов 6,7,15,20,42,51,52).

Сведения об ограничении использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного Российской законодательством Федерации, лесохозяйственным регламентом Осинского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края», Крыловского участкового лесничества (Горское), Крыловского участкового лесничества (СПК «Ключи»); Пермского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края», Рождественского участкового лесничества, участкового лесничества; Кунгурского лесничества «Управление лесничествами Пермского края», Кунгурского лесничества (Кукуштанское (часть)), предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

– Эксплуатационные леса – в соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

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 леса (ОЗУ):

– Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество – квартал 189 часть выдела 17; квартал 198 часть выдела 4; квартал 207, части выделов 42, 48 – берегозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов;

							Лист			
Иэм	Копун	Пиот	Мо пои	Поли	Лата	6814-ПМТ	30			
H3M	кол.уч		ж док	- ноди.	дата					

- Осинское лесничество, Крыловское участковое лесничество (Горское) квартал 47 часть выдела 12 водоохранная зона;
- Осинское лесничество, Крыловское участковое лесничество (СПК «Ключи») квартал 9, часть выдела 11, 30 берегозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

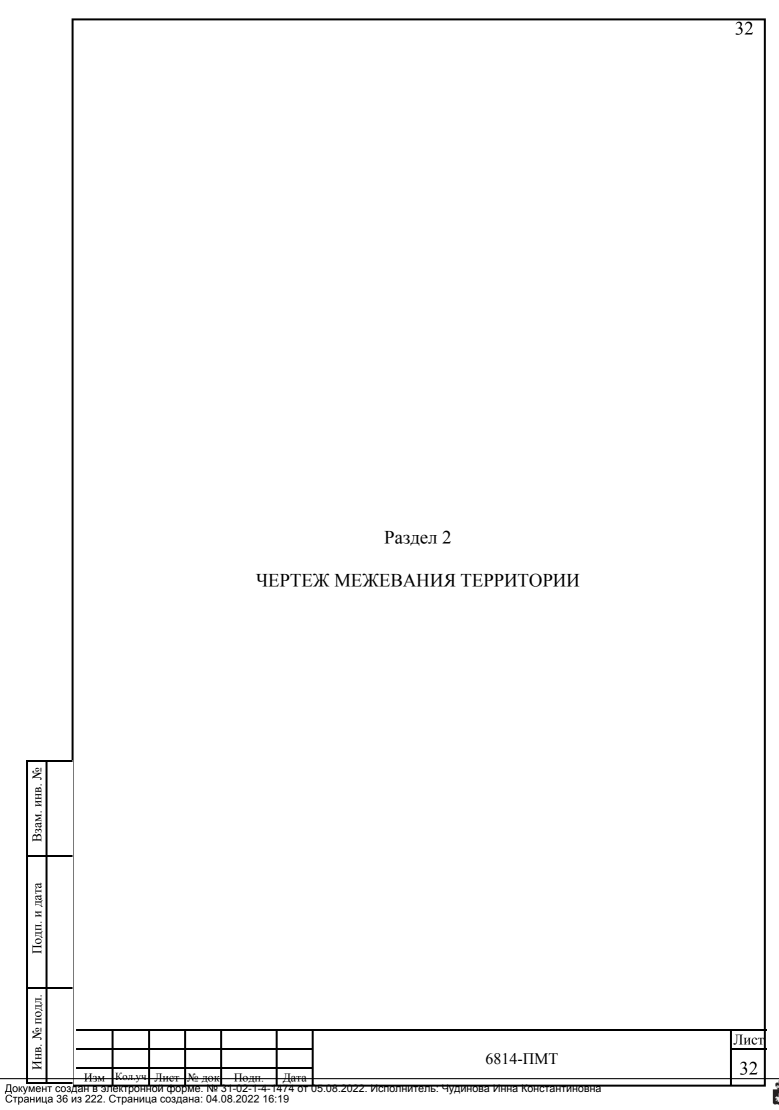
Сведения о наличии на проектируемом лесном участке ограничений по видам разрешённого использования лесов

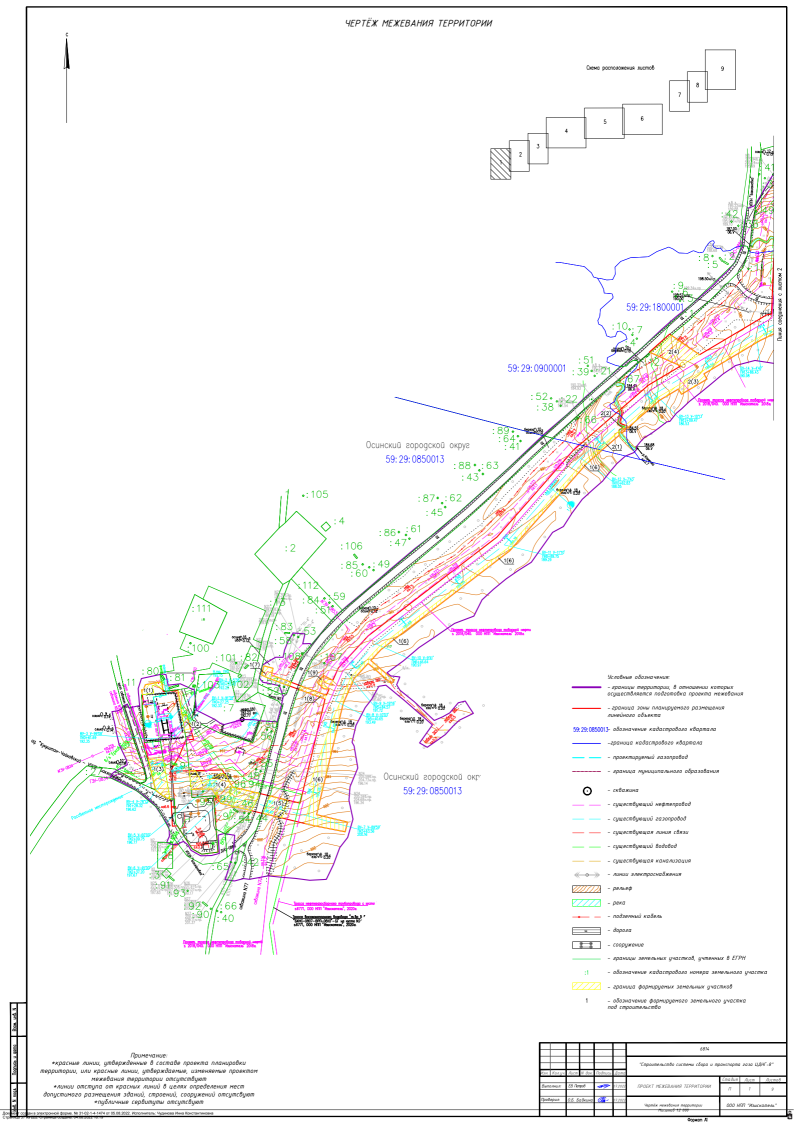
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов: запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; захламление прилегающих территорий; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта за пределами предоставленного участка.

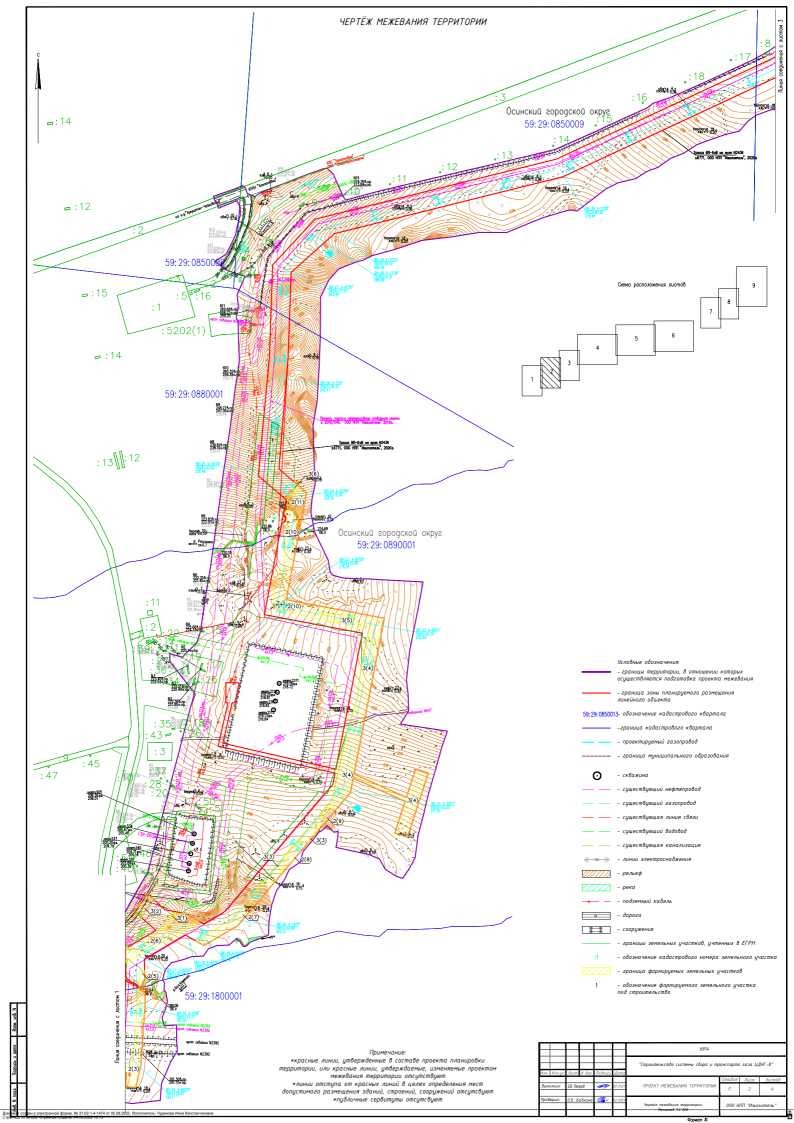
В лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства.

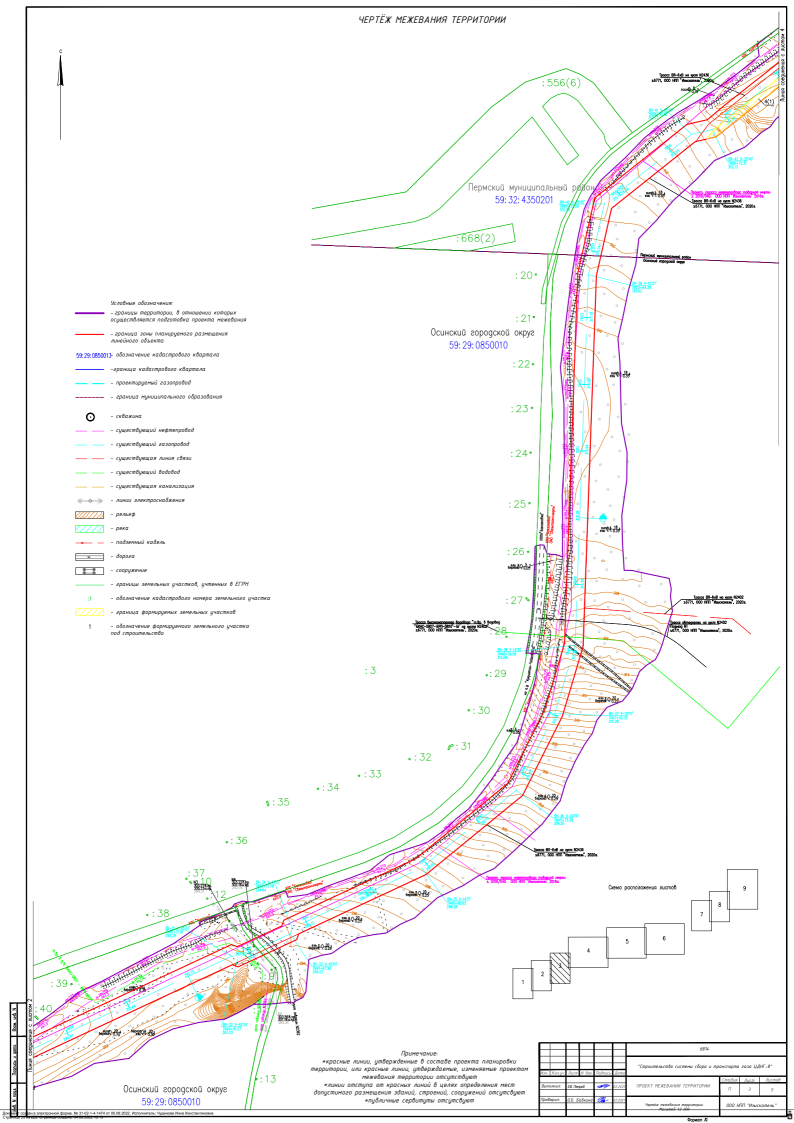
В зеленых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

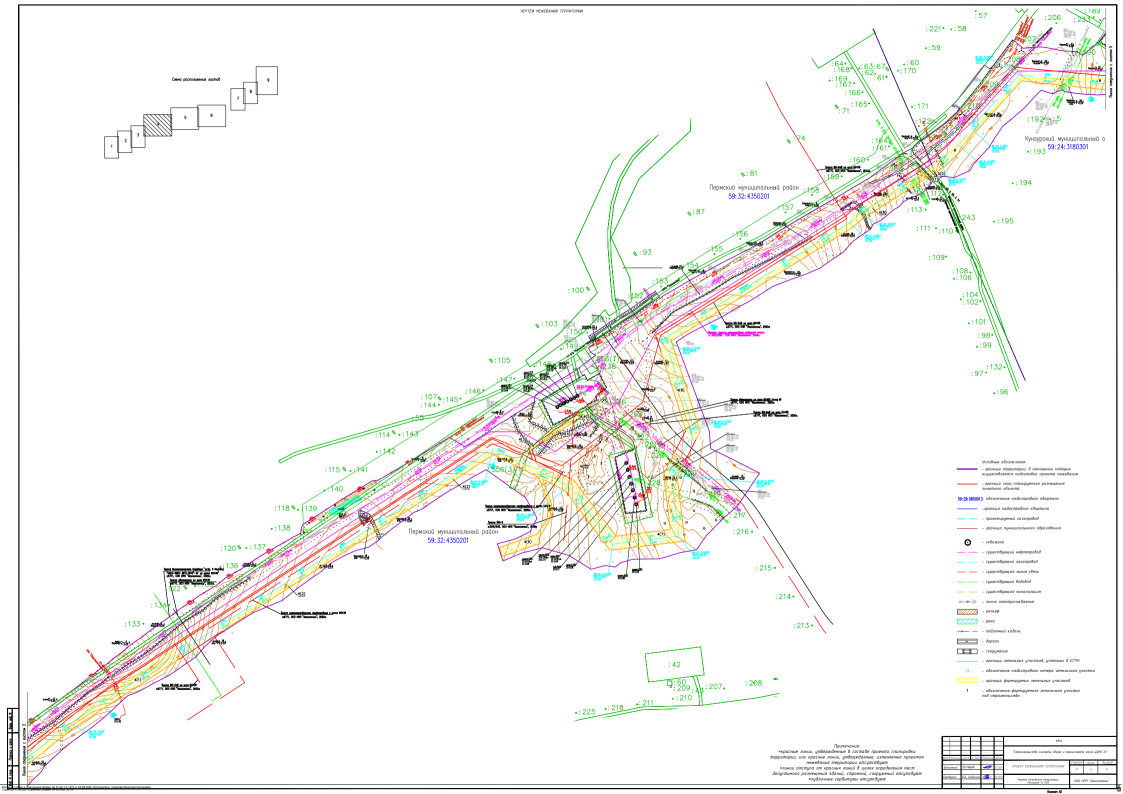
	$N_{\overline{0}}$										
	м. инв.										
	Взам.										
	a										
	и дата										
	Подп. и										
	№ подл.										
	з. № п									Лист	
	Инв.			10	П	3.0		П	6814-ПМТ	31	
OKV	мен	T CO3/	<u>Изм</u>	кол.уч ектроні	Лист юй фог	<u>№ док</u> ме №	Подп. 31-02-1-4-1	Дата 474 от 1	J5.08.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна		-

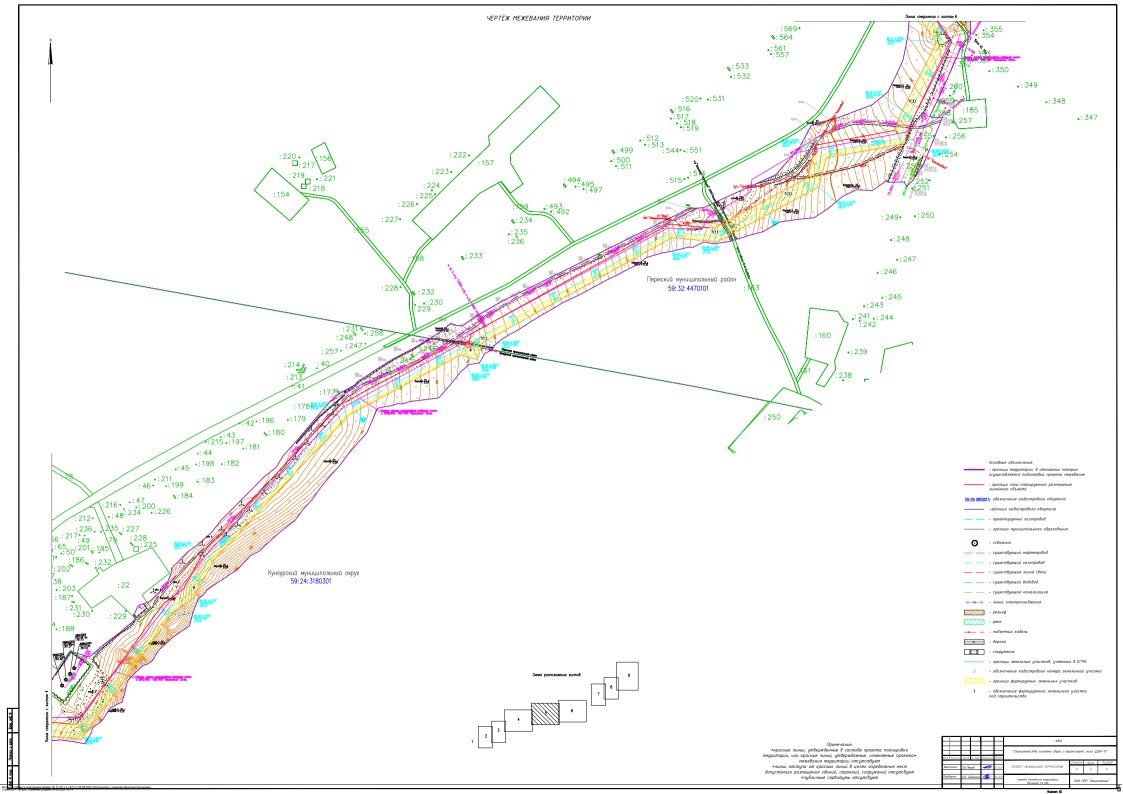


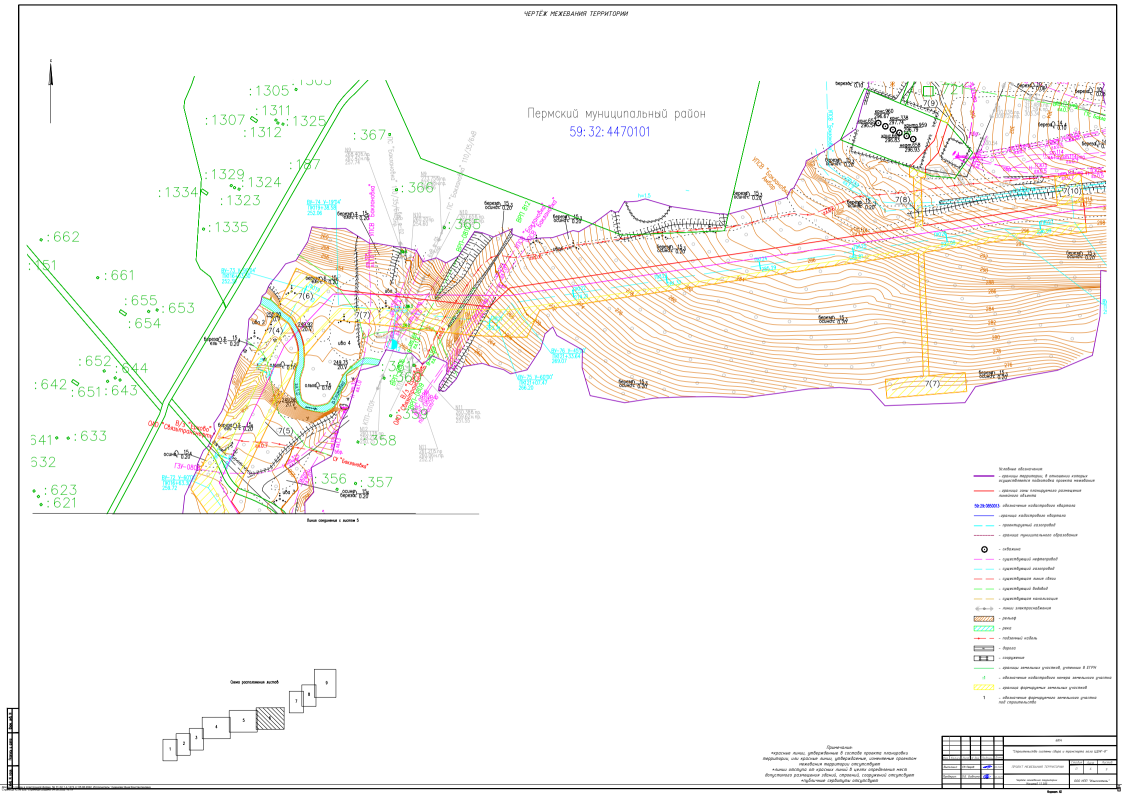


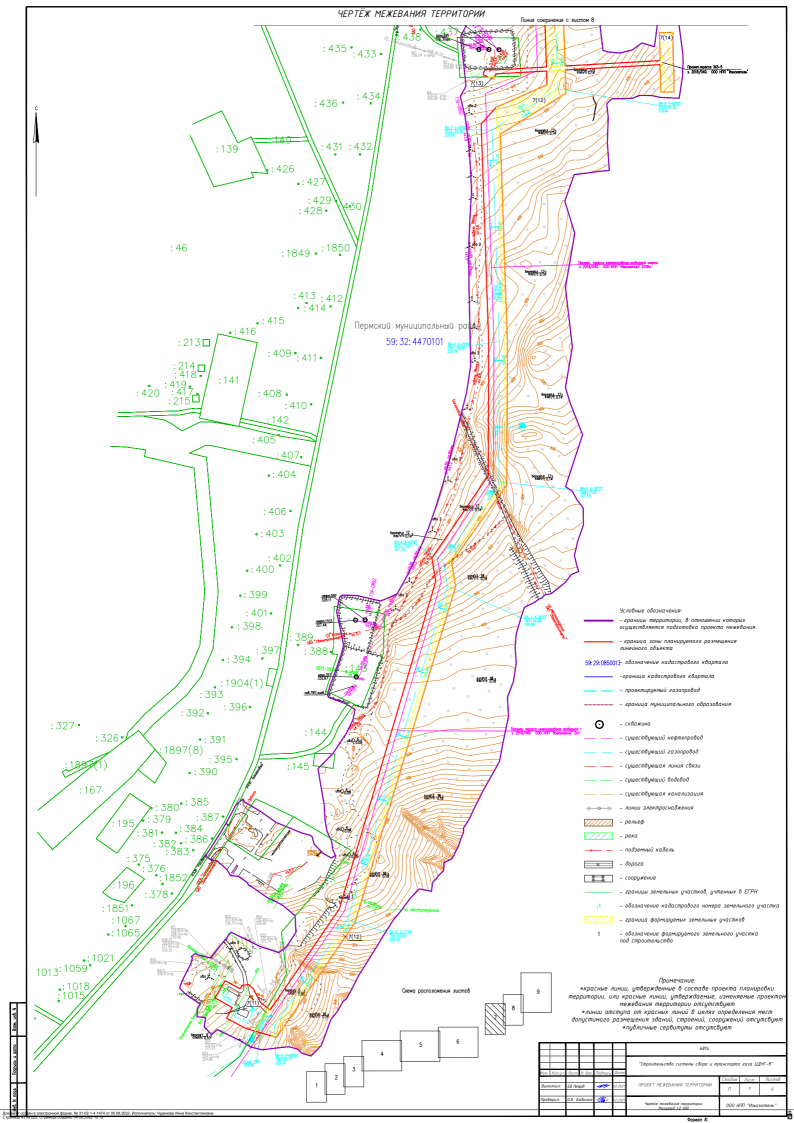


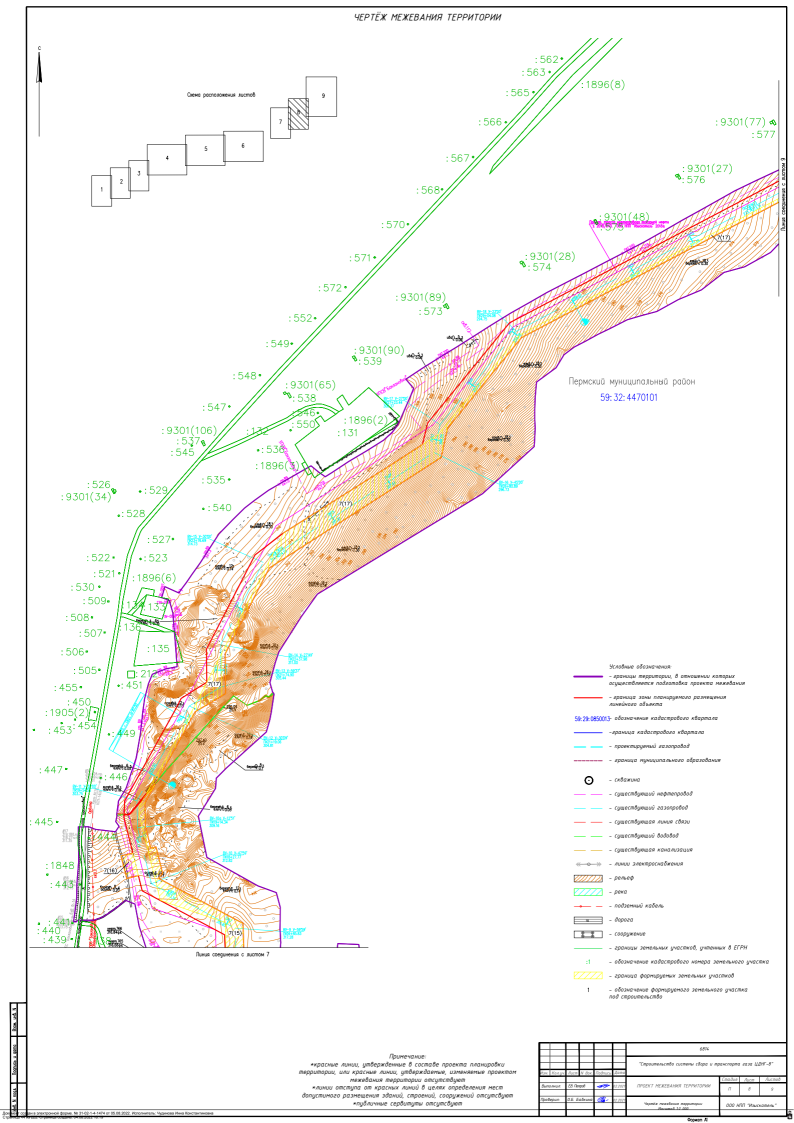


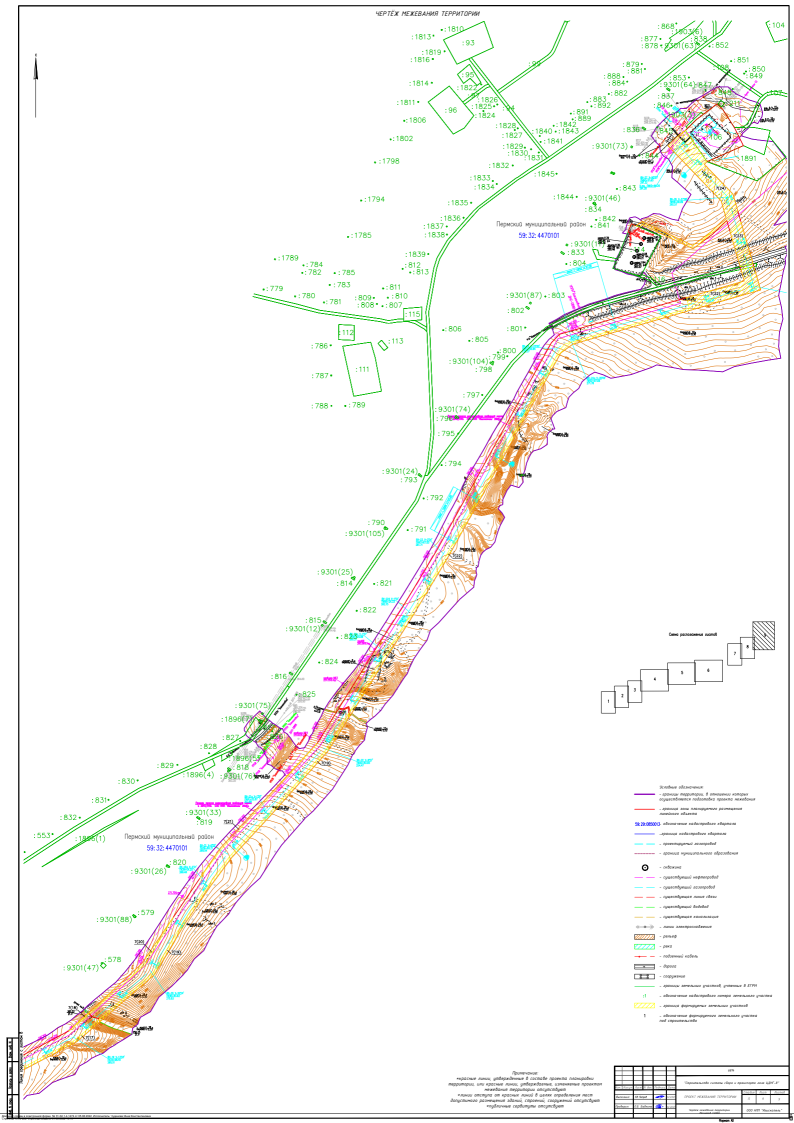


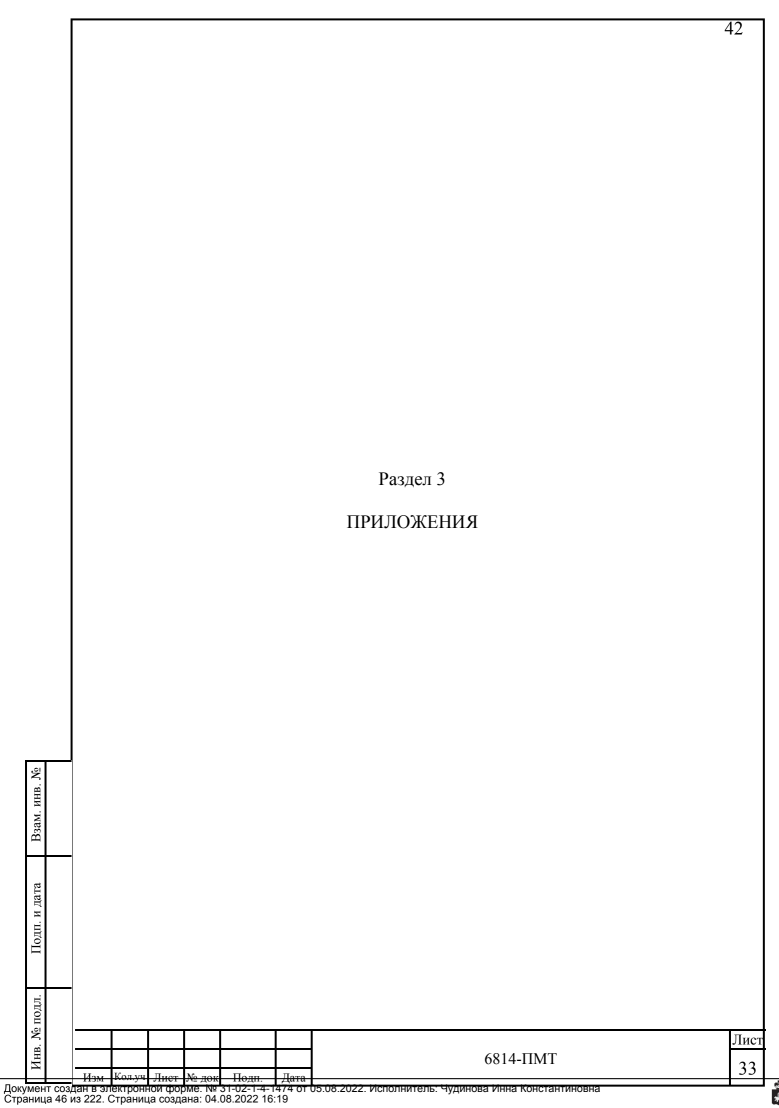












№ на чертеже	Местоположение (адрес) образуемого или изменяемого земельного участка	Кадастровый или условный номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования по документу	Площадь	Землепользователь (правообладатель)	Способ образования
1(1)	Пермский край, Осинский	59:29:0000000:14/чзу1(1)				293		
1(2)	муниципальный район, Осинское лесничество, Осинское участковое	59:29:0000000:14/чзу1(2)				179		
1(3)	лесничество, Осинское участковое лесничество (Осинское), кварталы 1-	59:29:0000000:14/чзу1(3)				1124		
1(4)	175, Беляевское участковое	59:29:0000000:14/чзу1(4)		Использование лесов в	Под объект: «Строительство	2637		
1(5)	лесничество (Беляевское), кварталы 1 110, Крыловское участковое	59:29:0000000:14/чзу1(5)	Земли лесного фонда	соответствии с	системы сбора и	800	Российская Федерация	Образование части земельного участка
1(6)	лесничество Крыловское), кварталы 1	59:29:0000000:14/чзу1(6)		Лесным кодексом	транспорта газа	6364		земельного участка
1(7)	24, 26-51, 55-63, 72, 76, 81-89, 92-97,	59:29:0000000:14/чзу1(7)		Российской Федерации	ЦДНГ-8»	407		
1(8)	100-104, Крыловское участковое лесничество (Горское), кварталы 1-	59:29:0000000:14/чзу1(8)		- 170-		244		
1(9)	126	59:29:0000000:14/чзу1(9)				200		
2(1)		59:29:0000000:861/чзу1(1)				202		
2(2)		59:29:0000000:861/чзу1(2)				1		
2(3)		59:29:0000000:861/чзу1(3)				3728		
2(4)		59:29:0000000:861/чзу1(4)		Использование	П	1671		
2(5)	Пермский край, Осинский	59:29:0000000:861/чзу1(5)		лесов в	Под объект: «Строительство	174		
2(6)	муниципальный район, Осинское лесничество, Осинское сельское	59:29:0000000:861/чзу1(6)	Земли лесного фонда	соответствии с	системы сбора и	1987	Российская Федерация	Образование части
2(7)	участковое лесничество (СПК	59:29:0000000:861/чзу1(7)		Лесным кодексом Российской	транспорта газа	1835		земельного участка
2(8)	"Ключи"), кварталы 1-18	59:29:0000000:861/чзу1(8)		Федерации	ЦДНГ-8»	541		
2(9)		59:29:0000000:861/чзу1(9)				380		
2(10)		59:29:0000000:861/чзу1(10)				5390		
2(11)		59:29:0000000:861/чзу1(11)				893		
3(1)		:3У1(1)				196		Образование
3(2)	Пермский край, Осинский городской	:3У1(2)	Земли		Трубопроводный	475	Администрация	земельного частка из
3(3)	округ	:391(3)	сельскохозяйственного	-	транспорт	1089	Осинского городского	земель, находящихся в
3(4)	13	:3У1(4)	назначения			7807	округа Пермского края	государственной или
3(5)		:3Y1(5) :3Y1(6)				562 74		муниципальной собственности
4(1)	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал №209 (1-23), 210 (1-7, 9-16, 19-23),	59:32:0000000:15365(/чзу1(1)				7821		



№ на чертеже	Местоположение (адрес) образуемого или изменяемого земельного участка	Кадастровый или условный номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования по документу	Площадь	Землепользователь (правообладатель)	Способ образования										
4(2)	211 (1-12, 14-26), 212 (1-10, 12-18), 240 (1-12), 241 (1-15), 242 (1-33), 243 (1-27, 34-36, 39), 244 (1-33), 245 (1- 21), 246 (1-22), 247 (1-2, 4-18), 264 (1- 50), 265 (1-27), 266 (1-17, 19-28), 267 (1-23), 268 (1-34), 269 (1-27), 270 (1-	59:32:0000000:15365/чзу1(2)				5378												
4(3)	57, 64-68), 271 (1-40), 272 (1-27), 273 (1-39), 274 (1-21), 275 (1-23), 295 (1-27, 29-30), 296 (1-23, 25-37, 39-56), 297 (1-43), 298 (1-24, 26), 313 (1-28), 314 (1-25), 315 (1-35), 316 (1-33), 317 (1-39, 41-44, 46-50), 318 (1-36), 319 (1-36), 319 (1-37), 316 (1-38), 319	59:32:0000000:15365/чзу1(3)	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда — со Лео	Использование лесов в «Стро систем Лесным кодексом		3										
4(4)	45), 320 (1-27), 321 (1-47), 322 (1-22), 323 (1-30), 324 (1-19), 325 (1-18, 20-23, 25-47), 326 (1-37), 329 (1-18), 330 (1-18), 331 (1-22), 332 (1-19), 333 (1-17), 343 (1-28), 344 (1-40), 346 (1-65),	59:32:0000000:15365/чзу1(4) Земли лесного ф					лесов в соответствии с Лесным кодексом	Под объект: «Строительство системы сбора и транспорта газа	397	Российская Федерация	Образование части земельного участка							
4(5)	349 (1-29), 350 (1-11, 13-22, 24-45), 351 (1-31), 356 (1-34), 357 (1-22), 358 (1-20), 359 (1-19), 367 (1-19), 372 (1- 32), 373 (1-40), 374 (1-55), 377 (1-13, 15-23), 379 (1-18, 20-22), 384 (1-14), 386 (1-16), 388 (1-24, 26-27), 393 (1-	59:32:0000000:15365/чзу1(5)		Российской Федерации	цднг-8»	31												
4(6)	15), 394 (1-20), 395 (1-26), 396 (1-38), 397 (1-38), 398 (1-29, 31-33), 402 (1-35), 404 (1-28, 30-33), 407 (1-28), 408 (1-22, 24-25), 409 (1-31), 410 (1-24), 411 (1-14), 412 (1-19, 21-29), 413 (1-24, 26), 414 (1-16, 18), 415 (1-3, 4.4, 5-4), 415 (1-3, 4.4, 5-4), 416 (1-3, 4.4, 5-4), 417 (1-14), 418 (1-15, 18), 415 (1-3, 4.4, 5-4), 418 (1-16, 18), 418 (1-16, 18), 418	59:32:0000000:15365/чзу1(6)														4333	33	
4(7)	7, ч.8, ч.9, 10, ч.11, 12-18), 416 (1- 18, ч.19, ч.20, 22-25), 417 (1- 10, ч.11, ч.12, 13, ч.14, ч.15, 16, 18-21), 418	59:32:0000000:15365/чзу1(7)				12918												
4(8)	(1,2,4.3,4,5,4.6,4.7,8,4.9,10,11,4.12,13-18,4.19,20-23), 419 (1-12,4.13,14,15,4.16,4.17,18,4.19,20,4.21,22-27).	59:32:0000000:15365/чзу1(8)				13362												
5(1)	Пермский край, Пермский	:3У2(1)	Земли	_	Трубопроводный	45	Администрация Пермского	Образование земельного частка из земель, находящихся в										
5(2)	муниципальный район	:3У2(2)	назначения	сельскохозяйственного -	транспорт	193	муниципального района Пермского края	государственной или муниципальной собственности										



№ на чертеже	Местоположение (адрес) образуемого или изменяемого земельного участка	Кадастровый или условный номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования по документу	Площадь	Землепользователь (правообладатель)	Способ образования
6	Пермский край, Кунгурский муниципальный район, Кунгурское лесничество, Кунгурское участковое лесничество (Кунгурское), кварталы 1-7, 10-33, 37-46, Кунгурское участковое лесничество (Туркское), кварталы 1-93, Калининское участковое лесничество (Калининское), кварталы 1-20, 22-26, 29-37, 39-50, 52-56, 59-64, 70-76, 80-86, 90-135, Калининское участковое лесничество (Кукуштанское), кварталы 95, 96, 117-125, 135-143, 160-165, 174-178, 192-229	59:24:0000000:59/чзу1	Земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	Под объект: «Строительство системы сбора и транспорта газа ЦДНГ-8»	16482	Российская Федерация	Образование части земельного участка
7(1)		59:32:0000000:46/чзу1(1)				7079		
7(2)		59:32:0000000:46/чзу1(2)				8619		
7(3)		59:32:0000000:46/чзу1(3)				5865		
7(4)		59:32:0000000:46/чзу1(4)				2604		
7(5)		59:32:0000000:46/чзу1(5)				841		
7(6)		59:32:0000000:46/чзу1(6)				1642		
7(7)		59:32:0000000:46/чзу1(7)				10717		
7(8)	Пермский край, Пермский	59:32:0000000:46/чзу1(8)				538		
7(9)	муниципальный район, Пермское лесничество, Кукуштанское	59:32:0000000:46/чзу1(9)		Использование	Под объект:	109		
7(10)	участковое лесничество, кварталы	59:32:0000000:46/чзу1(10)		лесов в	«Строительство	839		Ofmananavyya waamy
7(11)	№№ 2-9, 16, 18, 22, 23, 24, 31, 32, 26-	59:32:0000000:46/чзу1(11)	Земли лесного фонда	соответствии с Лесным кодексом	системы сбора и	134	Российская Федерация	Образование части земельного участка
7(12) 7(13)	45, 47-64, 66, 68-89, 92, 106-121, 125, 126, 129-146, 148-156, 159-167, 169,	59:32:0000000:46/чзу1(12) 59:32:0000000:46/чзу1(13)		Российской	транспорта газа ЦДНГ-8»	12765 22		
7(13)	175, 178-185, 187-193, 195-201, 203,	59:32:0000000:46/чзу1(13) 59:32:0000000:46/чзу1(14)		Федерации	цдіп -6//	1251		
7(15)	206-211, 215	59:32:0000000:46/чзу1(15)				6206		
7(16)		59:32:0000000:46/чзу1(16)				629		
7(17)		59:32:0000000:46/чзу1(17)				16887		
7(18)		59:32:0000000:46/чзу1(18)				54 4223	 	
7(19) 7(20)		59:32:0000000:46/чзу1(19) 59:32:0000000:46/чзу1(20)				1144		
7(21)		59:32:0000000:46/43y1(21)				799	†	
7(22)		59:32:0000000:46/чзу1(22)				11243	<u> </u>	
7(23)		59:32:0000000:46/чзу1(23)				2389		
7(24)		59:32:0000000:46/чзу1(24)				8136		



Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков, система координат МСК-59

Обозначение характерных	Коорди	наты, м
точек границ	X	Y
1	2	3
	59:29:0000000:14/чзу1(1)	
1	455708.69	2204178.10
2	455716.02	2204176.97
3	455716.48	2204179.96
4	455721.05	2204181.45
5	455723.84	2204182.78
6	455727.97	2204206.85
7	455716.61	2204208.47
8	455723.77	2204197.97
9	455722.06	2204192.86
10	455711.15	2204195.36
1	455708.69	2204178.10
	59:29:0000000:14/чзу1(2)	-
11	455655.57	2204241.32
12	455714.83	2204231.52
13	455678.20	2204237.61
14	455679.26	2204244.04
15	455656.98	2204250.53
16	455657.66	2204250.16
11	455655.57	2204241.32
11	59:29:0000000:14/q3y1(3)	2207271.32
17	455565.76	2204197.95
18	455612.24	2204197.93
19	455612.24	2204186.97
20		
	455552.60	2204219.42
21	455554.92	2204212.21
17	455565.76	2204197.95
22	59:29:0000000:14/43y1(4)	220/20616
22	455561.31	2204286.16
23	455567.74	2204282.21
24	455566.90	2204251.09
25	455594.84	2204248.29
26	455595.08	2204257.45
27	455575.79	2204267.73
28	455589.46	2204293.57
29	455591.27	2204297.00
30	455589.34	2204301.80
31	455570.54	2204313.34
32	455560.90	2204353.62
33	455557.88	2204352.90
34	455535.09	2204341.14
35	455546.01	2204295.54
36	455557.17	2204288.69
37	455562.03	2204291.01
38	455562.84	2204289.25
39	455559.19	2204287.45
22	455561.31	2204286.16

Обозначение характерных	Координаты, м			
точек границ	X	Y		
40	455553.17	2204344.34		
41	455555.30	2204339.39		
42	455557.12	2204340.20		
43	455555.01	2204345.16		
40	455553.17	2204344.34		
44	455550.66	2204210 10		
44	455559.66	2204310.18		
45	455559.99	2204308.18		
46	455568.54	2204309.59		
47	455568.20	2204311.54		
44	455559.66	2204310.18		
48	455560.78	2204323.36		
49	455562.20	2204321.94		
50	455563.61	2204323.36		
51	455562.20	2204324.77		
48	455560.78	2204323.36		
	59:29:0000000:14/чзу1(5)			
52	455557.26	2204368.81		
53	455554.98	2204378.34		
54	455550.73	2204396.08		
55	455524.17	2204386.78		
56	455527.49	2204372.90		
57	455530.95	2204358.45		
52	455557.26	2204368.81		
32	59:29:0000000:14/43y1(6)	2201300.01		
58	456023.58	2204808.70		
59	456058.18	2204839.12		
60	456075.31	2204858.85		
61	456073.76	2204864.71		
62	456054.43	2204842.82		
63	456017.47	2204809.98		
64	455924.37	2204728.12		
65	455776.23	2204535.16		
66	455760.05	2204520.18		
67	455729.99	2204554.99		
68	455725.45	2204551.07		
69	455755.64	2204516.10		
70	455732.93	2204495.06		
70	455695.50	2204478.76		
72	455529.13	2204478.70		
73	455518.05	2204485.21		
74	455503.46	2204481.72		
75	455512.63	2204481.72		
76				
	455515.91	2204421.27		
77	455570.65	2204434.83		
78	455572.34	2204428.01		
79	455669.89	2204462.15		
80	455735.71	2204490.82		
81	455779.94	2204531.78		
82	455928.03	2204724.69		
58	456023.58	2204808.70		
	59:29:0000000:14/чзу1(7)	1 220122		
83	455721.76	2204398.72		
84	455733.71	2204366.31		
85	455738.36	2204356.39		

Обозначение характерных	Координаты, м		
точек границ	X	Y	
86	455751.90	2204360.21	
87	455748.39	2204373.77	
88	455738.27	2204371.27	
89	455727.31	2204401.01	
83	455721.76	2204398.72	
	59:29:0000000:14/чзу1(8)		
90	455722.01	2204415.38	
91	455713.20	2204439.30	
92	455707.91	2204453.63	
93	455702.40	2204451.23	
94	455707.77	2204436.68	
95	455716.51	2204412.95	
90	455722.01	2204415.38	
	59:29:0000000:14/чзу1(9)		
96	455727.52	2204439.65	
97	455737.60	2204449.37	
98	455730.35	2204463.39	
99	455723.77	2204460.53	
100	455727.30	2204452.10	
101	455729.47	2204452.10	
102	455729.37	2204446.10	
103	455723.31	2204446.10	
104	455718.27	2204458.14	
105	455717.07	2204457.61	
106	455717.80	2204449.38	
107	455723.59	2204443.59	
96	455727.52	2204439.65	

Обозначение характерных Координаты, м				
Обозначение характерных		,		
точек границ	X	Y		
1	2	3		
	59:29:0000000:861/чзу1(1)			
1	456075.31	2204858.85		
2	456103.00	2204890.75		
3	456103.92	2204891.90		
4	456103.53	2204891.85		
5	456102.14	2204892.02		
6	456100.04	2204892.43		
7	456098.26	2204892.92		
8	456073.76	2204864.70		
1	456075.31	2204858.85		
	59:29:0000000:861/чзу1(2)			
9	456107.23	2204896.01		
10	456109.70	2204898.60		
11	456109.31	2204898.61		
12	456108.83	2204898.47		
13	456108.27	2204897.95		
14	456107.88	2204897.32		
9	456107.23	2204896.01		
59:29:0000000:861/чзу1(3)				
15	456112.03	2204901.04		
16	456113.96	2204903.38		
17	456153.58	2204949.02		
18	456155.11	2204951.58		



Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек границ	X	Y
19	456264.09	2205134.93
20	456272.09	2205135.52
21	456376.72	2205143.31
22	456376.65	2205143.40
23	456375.06	2205145.43
24	456374.55	2205146.39
25	456374.50	2205146.97
26	456374.74	2205147.67
27	456375.32	2205148.56
28	456376.60	2205149.46
29	456380.57	2205151.77
30	456382.17	2205152.71
31	456351.11	2205153.11
32	456272.11	2205147.53
33	456260.61	2205146.72
34	456227.38	2205139.03
35	456228.39	2205123.95
36	456250.23	2205125.41
37	456239.17	2205102.71
38	456189.28	2205018.82
39	456181.44	2205023.40
40	456158.76	2204985.19
41	456166.49	2204980.51
42	456149.51	2204951.96
43	456100.23	2204895.18
44	456100.83	2204894.85
45	456101.59	2204894.58
46	456102.14	2204894.53
47	456102.60	2204894.58
48	456103.78	2204895.33
49	456104.73	2204896.28
50	456105.60	2204897.57
51	456108.63	2204901.86
52	456109.26	2204902.42
53	456109.68	2204902.66
54	456110.20	2204902.73
55	456110.73	2204902.63
56	456111.49	2204902.00
57	456111.88	2204901.41
15	456112.03	2204901.04
10	59:29:0000000:861/чзу1(4)	2201701.01
58	456201.15	2204984.03
59	456221.25	2204938.51
60	456247.07	2204969.78
61	456217.96	2205012.32
58	456201.15	2203012.32
30	59:29:0000000:861/43y1(5)	220 1 70 1 .03
62	456378.39	2205143.43
63	456399.36	2205145.45
64	456403.47	2205143.03
65		
	456387.61	2205152.64
66	456385.78	2205151.16
67	456384.67	2205150.55
68	456378.49	2205148.32
69	456377.13	2205147.63
70	456376.45	2205147.06
71	456376.23	2205146.48



точек гранип X Y 72 456376.16 2205145.90 73 456376.53 2205145.33 74 456377.36 2205143.43 62 456378.39 2205143.43 59:29:0000000.861/чзу1(6) 2205124.03 75 456435.76 2205124.03 76 456437.53 2205127.00 77 456433.94 2205130.00 78 456433.94 2205146.91 80 456436.89 2205146.91 80 456452.63 2205161.13 81 456435.70 2205166.49 82 456456.49 2205168.59 83 456466.10 2205175.92 84 456466.10 2205185.42 85 456470.22 2205189.02 86 456475.93 2205191.19 87 456481.15 2205196.41 88 456481.15 2205196.41 88 456481.15 2205196.41 88 456489.11 2205196.63 </th <th>Обозначение характерных</th> <th>Коорд</th> <th>инаты, м</th>	Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
73	точек границ	X	Y
74	72	456376.16	2205145.90
September Sept	73	456376.53	2205145.33
59:29:0000008:61/чзу1(6) 75 456435.76 2205124.03 76 456437.53 2205127.00 77 456433.94 2205130.00 78 456433.94 2205141.89 79 456436.89 2205146.91 80 456452.63 2205161.13 81 456453.70 2205166.47 82 456456.49 2205168.59 83 45646.10 2205175.92 84 45646.10 2205185.42 85 456470.22 2205188.02 86 456470.22 2205189.02 86 456475.93 2205191.19 87 456481.15 2205196.41 88 456489.11 2205199.29 89 456488.10 2205207.05 90 456488.10 2205207.05 90 456488.13 220512.63 92 456488.19 2205216.63 93 456476.52 2205233.88 94 456452.48 220519.34	74	456377.36	2205144.33
75	62	456378.39	2205143.43
76		59:29:0000000:861/чзу1(6)	
77	75	456435.76	2205124.03
78	76	456437.53	2205127.00
79	77	456433.94	2205130.00
80	78	456433.94	2205141.89
81	79	456436.89	2205146.91
82 456456.49 2205168.59 83 456466.10 2205175.92 84 456466.10 2205189.02 85 456470.22 2205189.02 86 456475.93 2205191.19 87 456481.15 2205199.29 89 456489.11 2205199.29 89 456488.10 2205207.05 90 456489.17 2205208.39 91 456488.43 2205212.63 92 456486.19 2205216.63 93 456476.52 2205233.88 94 456452.48 2205193.43 95 456436.67 2205193.43 95 456433.67 2205124.03 75 456435.76 2205124.03 5929.000000.861/43y1(7) 59 97 456447.02 2205229.25 98 456476.95 2205124.03 59:29.000000.861/43y1(7) 205329.87 101 456536.27 2205329.87 101 456538.03 2205329.87	80	456452.63	2205161.13
83 456466.10 2205175.92 84 456466.10 2205185.42 85 456470.22 2205189.02 86 456475.93 2205191.19 87 456481.15 2205196.41 88 456489.11 2205199.29 89 456488.10 2205207.05 90 456489.17 2205208.39 91 456488.43 2205212.63 92 456486.19 2205216.63 93 456476.52 2205233.88 94 456452.48 2205193.43 95 456433.67 2205193.43 95 456433.67 2205124.30 75 456435.76 2205124.03 59:29:000000861/43y1(7) 2052529.25 98 456476.95 2205279.62 98 456476.95 2205279.62 98 456476.95 2205279.62 98 456476.95 2205229.25 98 456476.95 2205279.62 99 456533.61 2205339.	81	456453.70	2205166.47
84 456466.10 2205185.42 85 456470.22 2205189.02 86 456475.93 2205191.19 87 456481.15 2205196.41 88 456489.11 2205199.29 89 456488.10 2205207.05 90 456489.17 2205208.39 91 456488.43 2205212.63 92 456486.19 2205216.63 93 456476.52 2205233.88 94 456452.48 2205193.43 95 45643.67 2205159.49 96 456414.18 2205159.49 96 456414.18 2205124.30 75 456435.76 2205124.03 59:29:0000000:861/43y1(7) 2205124.03 97 456447.02 2205229.25 98 456476.95 220527.962 99 456524.80 2205320.16 100 456536.27 2205329.87 101 456530.31 220539.58 102 456538.03 22053	82	456456.49	2205168.59
85 456470.22 2205189.02 86 456475.93 2205191.19 87 456481.15 2205196.41 88 456489.11 2205199.29 89 456488.10 2205207.05 90 456489.17 2205208.39 91 456488.43 2205212.63 92 456486.19 2205216.63 93 456476.52 2205233.88 94 456452.48 2205193.43 95 456433.67 2205193.43 95 456433.67 2205193.43 95 456433.67 2205194.03 75 456435.76 2205124.03 97 456447.02 2205229.25 98 456476.95 2205279.62 99 456524.80 2205329.61 100 456533.61 2205329.87 101 456533.61 2205339.88 102 456538.03 2205349.56 103 456520.35 2205349.56 103 456530.36 <	83	456466.10	2205175.92
86 456475.93 2205191.19 87 456481.15 2205196.41 88 456489.11 2205199.29 89 456488.10 2205207.05 90 456489.17 2205208.39 91 456488.43 2205212.63 92 456486.19 2205216.63 93 456457.52 2205233.88 94 456452.48 2205193.43 95 456433.67 2205159.49 96 456414.18 2205124.30 75 456435.76 2205124.03 59:29:0000008.61/43y1(7) 2052529.25 98 456476.95 2205279.62 99 456524.80 2205320.16 100 456536.27 2205329.87 101 456538.03 2205329.85 102 456538.03 2205339.58 103 456520.35 2205334.60 104 456470.44 220529.25 59:29:0000008.61/43y1(8) 2205344.60 105 456440.18 2205349	84	456466.10	2205185.42
87 456481.15 2205196.41 88 456489.11 2205199.29 89 456488.10 2205207.05 90 456489.17 2205208.39 91 456488.43 2205212.63 92 456486.19 2205216.63 93 456476.52 2205233.88 94 456452.48 2205193.43 95 456433.67 2205159.49 96 456414.18 2205124.30 75 456447.02 220529.25 98 456447.02 220529.25 99 456524.80 2205320.16 100 456538.03 2205320.16 101 456533.61 2205339.58 102 456538.03 2205339.58 103 456470.44 2205392.6 104 456470.44 220529.36 105 456447.02 220529.25 97 456447.04 220529.36 106 456568.04 2205379.62	85	456470.22	2205189.02
88	86	456475.93	2205191.19
89 456488.10 2205207.05 90 456489.17 2205208.39 91 456488.43 2205212.63 92 456486.19 2205216.63 93 456476.52 2205233.88 94 456452.48 2205193.43 95 456433.67 2205159.49 96 456414.18 2205124.30 75 456435.76 2205124.03 97 456447.02 2205229.25 98 456476.95 2205279.62 99 456524.80 2205320.16 100 456536.27 2205329.87 101 456533.61 2205339.58 102 456538.03 2205349.56 103 456520.35 2205334.60 104 456470.44 220529.236 105 456447.02 2205329.25 59:29.000000:861/43y1(8) 2205329.25 59:29.0000000:861/43y1(8) 2205329.25 106 45658.04 2205366.35 107 456572.14 2205	87	456481.15	2205196.41
90	88	456489.11	2205199.29
91	89	456488.10	2205207.05
92	90	456489.17	2205208.39
93	91	456488.43	2205212.63
94	92	456486.19	2205216.63
95 456433.67 2205159.49 96 456414.18 2205124.30 75 456435.76 2205124.03 59:29:0000000:861/чзу1(7) 205229.25 98 456476.95 2205229.25 99 456524.80 2205320.16 100 456536.27 2205329.87 101 456533.61 2205339.58 102 456538.03 2205349.56 103 456520.35 2205334.60 104 456470.44 2205292.36 105 456440.18 2205241.46 97 456447.02 2205229.25 59:29:0000000:861/чзу1(8) 205362.25 106 456568.04 2205366.15 109 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205359.43 106 456568.04 2205359.43	93	456476.52	2205233.88
96 456414.18 2205124.30 75 456435.76 2205124.03 59:29:0000000:861/чзу1(7) 97 456447.02 2205229.25 98 456476.95 2205279.62 99 456524.80 2205320.16 100 456536.27 2205329.87 101 456533.61 2205339.58 102 456538.03 2205349.56 103 456520.35 2205334.60 104 456470.44 2205292.36 105 456440.18 2205241.46 97 456447.02 2205229.25 59:29:0000000:861/чзу1(8) 2205322.25 106 456568.04 2205366.25 107 456572.14 2205366.35 108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205399.96 112 456547.53 2205359.43 106 456568.04 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	94	456452.48	2205193.43
75	95		2205159.49
59:29:0000000:861/43y1(7) 97 456447.02 2205229.25 98 456476.95 2205279.62 99 456524.80 2205320.16 100 456536.27 2205329.87 101 456533.61 2205339.58 102 456538.03 2205349.56 103 456520.35 2205334.60 104 456470.44 2205292.36 105 456440.18 2205241.46 97 456447.02 2205229.25 59:29:0000000:861/43y1(8) 2205229.25 106 456568.04 2205366.35 107 456572.14 2205366.35 108 456594.33 2205379.22 110 456594.33 2205379.22 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.25	96	456414.18	2205124.30
97 456447.02 2205229.25 98 456476.95 2205279.62 99 456524.80 2205320.16 100 456536.27 2205329.87 101 456533.61 2205339.58 102 456538.03 2205349.56 103 456520.35 2205334.60 104 456470.44 2205292.36 105 456440.18 2205241.46 97 456447.02 2205229.25 59:29:0000000:861/43y1(8) 2205362.25 107 456568.04 2205366.35 108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205399.96 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	75	456435.76	2205124.03
98 456476.95 2205279.62 99 456524.80 2205320.16 100 456536.27 2205329.87 101 456533.61 2205339.58 102 456538.03 2205349.56 103 456520.35 2205334.60 104 456470.44 2205292.36 105 456440.18 2205241.46 97 456447.02 2205229.25 59:29:0000000:861/чзу1(8) 59:29:0000000:861/чзу1(8) 106 456568.04 2205362.25 107 456572.14 2205366.35 108 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25		59:29:0000000:861/чзу1(7)	
99 456524.80 2205320.16 100 456536.27 2205329.87 101 456533.61 2205339.58 102 456538.03 2205349.56 103 456520.35 2205334.60 104 456470.44 2205292.36 105 456440.18 2205241.46 97 456447.02 2205229.25 59:29:0000000:861/чзу1(8) 106 456568.04 2205362.25 107 456572.14 2205366.35 108 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43	97	456447.02	2205229.25
100	98	456476.95	2205279.62
101 456533.61 2205339.58 102 456538.03 2205349.56 103 456520.35 2205334.60 104 456470.44 2205292.36 105 456440.18 2205241.46 97 456447.02 2205229.25 59:29:00000000:861/чзу1(8) 59:29:00000000:861/чзу1(8) 106 456568.04 2205362.25 107 456572.14 2205366.35 108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	99	456524.80	2205320.16
102 456538.03 2205349.56 103 456520.35 2205334.60 104 456470.44 2205292.36 105 456440.18 2205241.46 97 456447.02 2205229.25 59:29:0000000:861/чзу1(8) 2205362.25 106 456568.04 2205366.35 108 456572.14 2205366.35 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	100	456536.27	2205329.87
103	101	456533.61	2205339.58
104 456470.44 2205292.36 105 456440.18 2205241.46 97 456447.02 2205229.25 59:29:0000000:861/чзу1(8) 106 456568.04 2205362.25 107 456572.14 2205366.35 108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	102	456538.03	2205349.56
105 456440.18 2205241.46 97 456447.02 2205229.25 59:29:0000000:861/чзу1(8) 106 456568.04 2205362.25 107 456572.14 2205366.35 108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	103	456520.35	2205334.60
97 456447.02 2205229.25 59:29:0000000:861/чзу1(8) 106 456568.04 2205362.25 107 456572.14 2205366.35 108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	104	456470.44	2205292.36
59:29:0000000:861/чзу1(8) 106 456568.04 2205362.25 107 456572.14 2205366.35 108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	105	456440.18	2205241.46
106 456568.04 2205362.25 107 456572.14 2205366.35 108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	97	456447.02	2205229.25
106 456568.04 2205362.25 107 456572.14 2205366.35 108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25		59:29:0000000:861/чзу1(8)	
108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	106		2205362.25
108 456576.24 2205366.10 109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	107	456572.14	2205366.35
109 456594.33 2205379.22 110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25			
110 456594.07 2205396.20 111 456597.61 2205399.96 112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25			
112 456547.53 2205357.59 113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	110	456594.07	2205396.20
113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25	111	456597.61	2205399.96
113 456554.88 2205359.43 106 456568.04 2205362.25			
	113	456554.88	2205359.43
59:29:0000000:861/q ₃ y ₁ (9)	106	456568.04	2205362.25
		59:29:0000000:861/чзу1(9)	
114 456604.85 2205406.10	114	3 \ /	2205406.10
115 456624.74 2205414.27			
116 456628.84 2205415.33			
117 456645.17 2205422.14			
118 456647.13 2205423.80			
119 456646.71 2205427.06			
120 456647.70 2205427.81			



Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек границ	X	Y
121	456646.58	2205428.03
122	456645.15	2205438.89
123	456643.66	2205438.93
114	456604.85	2205406.10
	59:29:0000000:861/чзу1(10)	
124	457094.06	2205365.75
125	457094.06	2205368.03
126	457093.56	2205369.87
127	457092.78	2205372.57
128	457092.14	2205373.66
129	457091.39	2205374.54
130	457087.83	2205377.60
131	457086.05	2205378.58
132	457083.87	2205379.64
133	457083.26	2205379.81
134	457081.37	2205381.02
135	457079.95	2205381.96
136	457078.63	2205382.62
137	457077.35	2205383.12
138	457075.71	2205383.41
139	457074.40	2205383.41
140	457073.33	2205383.22
141	457070.66	2205382.04
142	457069.98	2205381.78
143	457068.39	2205381.28
144	457067.57	2205381.08
145	457066.41	2205380.94
146	457065.05	2205381.07
147	457064.05	2205381.27
148	457062.86	2205381.93
149	457062.04	2205382.64
150	457061.71	2205383.53
151	457061.60	2205384.10
152	457003.84	2205373.19
153	456976.98	2205368.11
154	456958.05	2205364.54
155	456940.62	2205456.78
156	456930.30	2205511.40
157	456885.63	2205502.69
158	456896.30	2205492.19
159	456904.00	2205486.57
160	456912.94	2205488.51
161	456915.13	2205478.45
162	456931.07	2205466.82
163	456936.71	2205434.39
164	456938.02	2205425.66
165	456939.81	2205413.70
166	456922.56	2205444.26
167	456943.79	2205346.68
168	456950.23	2205346.37
169	456979.10	2205344.99
170	456985.72	2205344.68
171	457000.46	2205355.86
172	457007.16	2205360.93
124	457094.06	2205365.75
	59:29:0000000:861/чзу1(11)	
173	457107.26	2205366.48
	-	·



Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек границ	X	Y
174	457113.59	2205366.83
175	457114.79	2205374.97
176	457114.99	2205376.29
177	457129.48	2205382.29
178	457118.65	2205394.88
179	457061.91	2205384.16
180	457061.99	2205383.44
181	457063.15	2205382.21
182	457064.43	2205381.61
183	457066.51	2205381.41
184	457068.20	2205381.58
185	457069.95	2205382.26
186	457073.27	2205383.83
187	457074.15	2205384.04
188	457076.96	2205383.74
189	457079.25	2205383.24
190	457083.18	2205381.57
191	457085.25	2205380.41
192	457087.09	2205379.34
193	457088.70	2205377.90
194	457090.47	2205375.92
195	457092.18	2205374.11
196	457093.06	2205372.75
197	457093.80	2205370.67
198	457094.37	2205368.49
199	457094.70	2205366.04
200	457094.64	2205365.78
173	457107.26	2205366.48

Администрация Осинского городского округа Пермского края

Обозначение характерных точек	Координаты, м		
границ	X	Y	
1	2	3	
	:3У1(1)		
1	456466.10	2205175.92	
2	456466.10	2205185.42	
3	456470.22	2205189.02	
4	456475.93	2205191.19	
5	456481.15	2205196.41	
6	456489.11	2205199.29	
7	456489.80	2205193.97	
1	456466.10	2205175.92	
	:3У1(2)		
8	456481.96	2205147.84	
9	456491.29	2205137.30	
10	456517.95	2205156.07	
11	456507.67	2205167.46	
8	456481.96	2205147.84	
	:3У1(3)		
12	456547.53	2205357.59	
13	456538.03	2205349.56	
14	456533.61	2205339.58	
15	456536.27	2205329.87	
16	456645.17	2205422.14	
17	456628.84	2205415.33	
18	456624.74	2205414.27	

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	Y
19	456604.85	2205406.10
20	456597.61	2205399.96
21	456594.07	2205396.20
22	456594.33	2205379.22
23	456576.24	2205366.10
24	456572.14	2205366.35
25	456568.04	2205362.25
26	456554.88	2205359.43
12	456547.53	2205357.59
<u> </u>	:3У1(4)	
27	456904.00	2205486.57
28	456896.30	2205492.19
29	456885.63	2205502.69
30	456697.04	2205465.88
31	456662.01	2205544.26
32	456703.82	2205557.81
33	456697.65	2205576.83
34	456602.52	2205546.00
35	456608.69	2205526.98
36	456656.08	2205542.34
37	456690.99	2205464.70
38	456669.06	2205460.42
39	456643.66	2205438.93
40	456645.15	2205438.89
41	456646.58	2205428.03
41	456647.70	2205427.81
43	456646.71	2205427.81
43	456647.13	2205423.80
45	456658.10	2205433.09
46	456761.13	2205455.50
47	456808.00	2205470.15
48	456860.32	2205477.07
49	456897.87	2205485.21
27	456904.00	2205486.57
	:3Y1(5)	222511126
50	456922.56	2205444.26
51	456939.81	2205413.70
52	456938.02	2205425.66
53	456936.71	2205434.39
54	456931.73	2205463.03
55	456931.07	2205466.82
56	456915.13	2205478.45
50	456922.56	2205444.26
·	:3У1(6)	
57	457134.83	2205376.07
58	457129.48	2205382.29
59	457114.99	2205376.29
60	457114.79	2205374.97
57	457134.83	2205376.07

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	Y
1	2	3
	59:32:0000000:15365/чзу1(1)	
1	459115.53	2207105.21
2	459129.90	2207115.64
3	459345.49	2207385.94
4	459434.33	2207522.44
5	459416.79	2207533.99
6 7	459271.31	2207310.46
8	459234.72	2207264.59
<u>8</u> 1	459118.72 459115.53	2207119.15 2207105.21
1	59:32:0000000:15365/чзу1(2)	220/103.21
9	459483.70	2207623.95
10	459596.52	2207797.30
11	459859.04	2208200.66
12	459836.50	2208256.60
13	459825.05	2208252.21
14	459850.84	2208200.89
15	459587.96	2207796.99
16	459477.85	2207627.80
9	459483.70	2207623.95
,	59:32:0000000:15365/чзу1(3)	220,025.50
17	459866.34	2208278.88
18	459868.82	2208282.41
19	459868.60	2208282.80
20	459865.94	2208279.86
17	459866.34	2208278.88
	59:32:0000000:15365/чзу1(4)	
21	459881.17	2208307.04
22	459894.43	2208322.36
23	459903.65	2208333.01
24	459922.29	2208366.60
25	459921.00	2208367.58
26	459918.84	2208367.32
27	459917.37	2208367.15
28	459879.52	2208309.91
21	459881.17	2208307.04
	59:32:0000000:15365/чзу1(5)	
29	459935.62	2208378.86
30	459938.53	2208384.28
31	459935.49	2208386.56
32	459935.49	2208384.17
33	459928.66	2208384.22
34	459928.52	2208384.00
35	459932.80	2208380.90
29	459935.62 50:32:0000000:15365/gay1(6)	2208378.86
36	59:32:0000000:15365/чзу1(6) 459831.98	2208267.83
37	459798.80	2208267.83
38	459803.87	2208356.66
39	459802.64	2208359.12
40	459770.24	2208359.12
41	459774.30	2208353.19
42	459774.30	2208305.07
43	459746.07	2208324.23
44	459711.54	2208324.23



15	459673.35	2208296.87
45	459663.27	2208296.87
46		
	459635.03	2208220.25
48	459653.89	2208213.60
49	459682.14	2208293.77
50	459713.54	2208314.60
51	459745.35	2208318.11
52	459802.47	2208297.13
53	459819.59	2208263.07
36	459831.98	2208267.83
	59:32:0000000:15365/43y1(7)	2200261.62
54	459763.08	2208361.63
55	459799.74	2208364.89
56	459796.34	2208371.64
57	459779.39	2208384.40
58	459734.02	2208418.53
59	459678.08	2208460.61
60	459692.11	2208575.86
61	459809.47	2208561.70
62	459826.28	2208570.25
63	459855.73	2208585.21
64	459838.08	2208607.65
65	459806.58	2208591.64
66	459804.38	2208590.52
67	459667.69	2208607.01
68	459648.34	2208447.95
54	459763.08	2208361.63
	59:32:0000000:15365/чзу1(8)	·
69	459903.42	2208608.82
70	460066.49	2208556.73
71	460096.16	2208564.66
72	460254.85	2208818.05
73	460347.07	2208965.30
74	460350.47	2208963.19
75	460353.87	2208961.09
76	460442.84	2209103.15
77	460446.47	2209108.94
78	460438.30	2209117.65
79	460440.03	2209121.15
80	460438.60	2209122.66
81	460432.75	2209113.43
82	460408.39	2209074.97
83	460362.07	2209001.01
84	460352.42	2208985.60
85	460332.45	2208962.57
86	460241.31	2208902.37
87	460091.66	2208578.09
88	459900.22	2208639.24
69	459883.09	2208630.53
U3	TJ900J.U9	2200030.33

Администрация Пермского муниципального района Пермского края

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	Y
1	2	3
	:3У2(1)	
1	460446.47	2209108.94
2	460448.51	2209112.19



Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	Y
3	460440.03	2209121.15
4	460438.30	2209117.65
1	460446.47	2209108.94
	:3У2(2)	·
5	460452.08	2209117.89
6	460458.66	2209128.41
7	460461.49	2209131.65
8	460448.00	2209137.49
9	460442.12	2209128.22
5	460452.08	2209117.89

Обозначение характерных точек	<u> </u>	наты, м
границ	X	Y
1	2	3
	59:24:0000000:59/чзу1	
1	461452.04	2210378.26
2	461446.58	2210408.43
3	461421.26	2210401.29
4	461431.40	2210365.23
5	461304.49	2210129.22
6	460998.45	2209844.41
7	460916.65	2209799.68
8	460884.26	2209755.35
9	460822.27	2209710.60
10	460616.75	2209562.21
11	460632.02	2209418.98
12	460633.55	2209404.69
13	460633.62	2209404.72
14	460634.43	2209402.89
15	460633.77	2209402.60
16	460634.70	2209393.89
17	460642.57	2209320.08
18	460534.95	2209223.37
19	460498.15	2209195.77
20	460460.75	2209157.63
21	460448.00	2209137.49
22	460461.49	2209131.65
23	460537.58	2209219.01
24	460648.16	2209318.37
25	460648.24	2209399.71
26	460648.27	2209426.20
27	460648.41	2209565.05
28	460825.05	2209702.77
29	461000.98	2209839.94
30	461308.50	2210126.12
31	461437.35	2210365.74
32	461440.12	2210370.90
1	461452.04	2210378.26

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	Y
1	2	3
•	59:32:0000000:46/чзу1(1)	<u> </u>
1	461452.04	2210378.26
2	461455.59	2210380.46
3	461461.15	2210390.79
4	461685.11	2210807.29
5	461683.09	2210887.83
6	461700.50	2210895.37
7	461699.86	2210902.79
8	461708.05	2210918.01
9	461710.64	2210922.82
10	461700.61	2210930.29
11	461698.64	2210931.69
12	461696.58	2210932.95
13	461694.43	2210934.09
14	461692.23	2210935.08
15	461689.97	2210935.94
16	461686.55	2210937.14
17	461682.49	2210929.59
18	461671.23	2210908.66
19	461679.75	2210813.57
20	461456.87	2210411.33
21	461446.58	2210408.43
1	461452.04	2210378.26
	59:32:0000000:46/чзу1 (2)	
22	461713.52	2210928.16
23	461725.42	2210950.29
24	461806.35	2211100.71
25	461851.34	2211112.25
26	461888.08	2211309.34
27	461879.06	2211306.15
28	461848.83	2211140.52
29	461787.51	2211124.78
30	461689.83	2210943.24
31	461689.43	2210942.49
32	461692.82	2210941.30
33	461695.08	2210940.45
34	461697.28	2210939.45
35	461699.42	2210938.32
36	461701.48	2210937.05
37	461703.46	2210935.65
22	461713.52	2210928.16
	59:32:0000000:46/чзу1 (3)	
38	461907.20	2211286.41
39	461944.81	2211299.73
40	462092.62	2211374.28
41	462164.27	2211324.94
42	462204.88	2211344.26
43	462203.60	2211345.36
44	462201.29	2211347.18
45	462198.87	2211348.84
46	462196.34	2211350.33
47	462193.70	2211351.63
48	462188.23	2211354.06
49	462170.64	2211345.69
50	462093.88	2211392.84



Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	Y
51	461910.81	2211305.75
38	461907.20	2211286.41
<u>, </u>	59:32:0000000:46/чзу1 (4)	
52	462351.28	2211413.91
53	462347.43	2211419.42
54	462340.35	2211428.32
55	462339.84	2211428.81
56	462339.33	2211429.17
57	462335.74	2211431.18
58	462320.99	2211417.22
59	462206.90	2211362.94
60	462195.37	2211357.45
61	462196.94	2211356.76
62	462199.58	2211355.45
63	462202.11	2211353.96
64	462204.54	2211352.30
65	462206.85	2211350.48
66	462210.80	2211347.07
67	462219.80	2211351.36
52	462351.28	2211413.91
	59:32:0000000:46/чзу1(5)	
68	462310.35	2211438.82
69	462306.01	2211438.93
70	462298.47	2211438.46
71	462296.34	2211437.82
72	462294.80	2211436.54
73	462185.83	2211384.41
74	462171.96	2211377.78
75	462166.55	2211375.20
76	462172.04	2211371.82
77	462175.63	2211373.53
78	462188.24	2211379.53
79	462189.90	2211380.32
80	462307.82	2211436.42
68	462310.35	2211438.82
<u>, </u>	59:32:0000000:46/чзу1(6)	
81	462357.92	2211417.07
82	462398.57	2211436.41
83	462379.00	2211477.45
84	462379.04	2211472.19
85	462342.14	2211437.25
86	462339.77	2211434.88
87	462345.87	2211431.36
88	462352.08	2211422.92
81	462357.92	2211417.07
-	59:32:0000000:46/чзу1(7)	
89	462315.83	2211444.01
90	462312.59	2211444.32
91	462304.41	2211444.55
92	462343.86	2211477.44
93	462342.04	2211493.58
94	462330.12	2211599.12
95	462328.11	2211616.91
96	462327.09	2211625.95
97	462325.12	2211680.77
98	462354.07	2211694.62

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	Y
99	462414.42	2212095.68
100	462284.17	2212101.09
101	462280.76	2212060.69
102	462260.83	2212062.37
103	462267.98	2212147.07
104	462287.91	2212145.39
105	462284.67	2212107.07
106	462415.32	2212101.65
107	462428.32	2212188.05
108	462436.59	2212273.96
109	462446.17	2212273.04
110	462354.56	2211664.27
111	462354.99	2211608.53
112	462355.86	2211494.83
113	462355.96	2211482.02
89	462315.83	2211442.01
07	+02313.03	2211444.01
114	462338.59	2211553.18
115	462336.74	2211552.42
116	462337.52	2211550.58
117	462339.35	2211551.35
114	462338.59	2211553.18
111	59:32:0000000:46/чзу1(8)	2211333.10
118	462494.82	2212086.39
119	462505.41	2212086.49
120	462498.66	2212103.43
121	462494.65	2212103.43
122	462494.70	2212103.38
123	462489.31	2212098.57
124	462455.48	2212099.98
125		2212100.48
	462443.46	2212100.48
126	462442.27	
127	462454.39	2212092.07
128	462490.07	2212090.54
129	462494.78	2212090.34
118	462494.82 59:32:0000000:46/43y1(9)	2212086.39
130	462555.24	2212119.48
131	462571.66	2212119.48
132	462561.64	2212129.94
133	462551.57	2212126.70
134	462552.61	2212125.80
130	462555.24 59:32:0000000:46/чзу1(10)	2212119.48
135	462464.92	2212243.10
136	462474.55	2212243.10
137	462490.55	2212242.18
138	462495.50	2212240.04
139	462498.18	2212268.03
140	462489.50	2212268.87
141	462476.15	2212270.15
142	462469.09	2212270.83
135	462464.92 59:32:0000000:46/чзу1(11)	2212243.10
143		2212511 02
	463088.47	2213511.93
144	463088.99	2213510.16



Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	Y
145	463123.43	2213529.62
146	463120.17	2213533.63
143	463088.47	2213511.93
	59:32:0000000:46/чзу1(12)	-
147	464526.72	2213948.90
148	464526.80	2213950.46
149	464528.21	2213975.43
150	464493.46	2213976.62
151	464483.52	2213960.69
152	464475.96	2213948.57
153	464432.00	2213878.13
154	464348.61	2213880.99
155	464121.94	2213888.76
156	463907.14	2213888.05
157	463867.82	2213860.09
158	463790.69	2213805.26
159	463754.76	2213811.33
160	463521.36	2213741.50
161	463250.76	2213660.55
162	463082.57	2213545.46
163	463079.35	2213543.26
164	463081.71	2213535.18
165	463261.77	2213658.39
166	463523.87	2213735.45
167	463761.12	2213805.20
168	463791.97	2213799.97
169	463873.91	2213856.04
170	463913.43	2213883.07
171	464121.86	2213883.76
172	464356.66	2213875.71
173	464472.17	2213871.75
174	464477.91	2213884.67
175	464506.76	2213949.58
147	464526.72	2213948.90
	59:32:0000000:46/чзу1(13)	
176	464517.85	2213859.60
177	464518.06	2213869.99
178	464513.72	2213868.63
176	464517.85	2213859.60
	59:32:0000000:46/чзу1(14)	
179	464542.20	2214117.30
180	464584.02	2214116.33
181	464584.48	2214136.32
182	464495.50	2214138.39
183	464495.04	2214118.40
184	464536.20	2214117.44
185	464536.50	2214122.83
186	464514.19	2214127.06
187	464516.05	2214136.89
188	464565.17	2214127.57
189	464563.31	2214117.74
190	464542.45	2214121.70
179	464542.20	2214117.30
	59:32:0000000:46/чзу1(15)	
191	464748.78	2213832.87
192	464744.14	2213834.02



Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	Y
193	464746.07	2213841.78
194	464706.03	2213851.74
195	464699.11	2213845.22
196	464631.61	2213971.88
197	464534.21	2213975.25
198	464532.71	2213948.69
199	464632.66	2213945.26
200	464666.12	2213848.27
201	464749.99	2213827.41
202	464769.17	2213822.64
203	464792.03	2213816.96
204	464808.63	2213817.56
205	464820.03	2213823.89
206	464836.77	2213838.05
207	464839.38	2213840.21
208	464812.27	2213825.25
209	464776.63	2213825.94
191	464748.78	2213832.87
171	59:32:0000000:46/чзу1(16)	2212022.07
210	464732.61	2213789.34
211	464734.48	2213797.44
212	464736.99	2213806.95
213	464703.02	2213806.33
214	464700.50	2213805.30
215	464698.70	2213798.04
210	464732.61	2213789.34
210	59:32:0000000:46/чзу1(17)	2213707.31
216	465091.36	2213968.41
217	465216.51	2214032.81
218	465311.92	2214183.42
219	465348.68	2214240.53
220	465363.76	2214263.96
221	465512.88	2214385.72
222	465633.48	2214614.77
223	465775.43	2214884.35
224	465818.49	2214934.20
225	465813.78	2214936.41
226	465771.31	2214887.26
227	465632.93	2214624.44
228	465508.93	2214388.95
229	465373.14	2214278.07
230	465329.50	2214268.61
231	465163.89	2214011.36
232	465090.38	2213973.53
233	465035.55	2213945.32
234	464991.01	2213945.77
235	464975.79	2213945.92
236	464948.47	2213900.40
237	464892.75	2213869.65
238	464845.64	2213843.66
239	464838.53	2213845.00
240	464838.27	2213837.35
241	464837.81	2213836.80
242	464826.52	2213830.80
243	464898.25	2213867.32
244	464940.62	2213890.84

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	Y
245	464957.46	2213899.51
216	465091.36	2213968.41
<u>, </u>	59:32:0000000:46/чзу1(18)	
246	465794.37	2214870.95
247	465831.88	2214911.51
248	465831.34	2214913.53
249	465831.21	2214913.64
246	465794.37	2214870.95
<u>, </u>	59:32:0000000:46/чзу1(19)	
250	466429.44	2215439.60
251	466465.38	2215461.85
252	466467.95	2215463.52
253	466467.85	2215463.53
254	466460.56	2215462.64
255	466459.84	2215462.66
256	466459.77	2215462.89
257	466462.25	2215466.38
258	466427.57	2215444.65
259	466386.88	2215419.15
260	466251.62	2215298.61
261	466161.88	2215215.79
262	466101.58	2215170.97
263	466096.93	2215167.80
264	466053.89	2215138.52
265	466019.76	2215115.30
266	465914.25	2215052.71
267	465813.96	2214936.63
268	465818.75	2214934.50
269	465917.50	2215048.82
270	466022.45	2215111.08
271	466059.54	2215136.32
272	466099.72	2215163.65
273	466104.48	2215166.89
274	466165.07	2215211.93
275	466254.98	2215294.90
276	466389.92	2215415.15
250	466429.44	2215439.60
	59:32:0000000:46/чзу1(20)	
277	465831.67	2214914.17
278	465833.26	2214913.00
279	465936.92	2215025.07
280	466034.79	2215091.66
281	465932.46	2215030.95
277	465831.67	2214914.17
	59:32:0000000:46/чзу1(21)	
282	466117.81	2215148.14
283	466181.52	2215191.49
284	466339.11	2215336.95
285	466403.90	2215396.75
286	466270.43	2215277.86
287	466179.77	2215194.20
282	466117.81	2215148.14
	59:32:0000000:46/чзу1(22)	•
288	466525.74	2215499.20
289	466595.44	2215542.34
290	466679.68	2215596.76



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
291	466802.17	2215670.28
292	466923.02	2215736.98
293	467239.05	2215911.43
294	467250.54	2215922.50
295	467326.34	2216185.07
296	467348.44	2216178.69
297	467383.89	2216301.53
298	467402.27	2216296.22
299	467408.35	2216294.47
300	467414.31	2216321.89
301	467410.24	2216323.07
302	467364.76	2216336.20
303	467249.89	2215938.25
304	467231.42	2215912.93
305	466921.92	2215742.09
306	466799.65	2215674.60
307	466677.03	2215601.00
308	466523.74	2215504.92
309	466465.51	2215468.43
310	466462.64	2215465.43
311	466461.94	2215464.70
312	466461.61	2215464.10
313	466461.64	2215463.76
314	466461.86	2215463.74
315	466462.56	2215463.93
316	466468.46	2215466.02
317	466469.18	2215466.21
318	466470.03	2215466.32
319	466471.03	2215466.29
320	466472.26	2215465.99
321	466474.26	2215467.34
288	466525.74	2215499.20
	59:32:0000000:46/чзу1(23)	
322	467488.70	2216271.28
323	467509.01	2216294.56
324	467446.67	2216312.55
325	467430.13	2216317.33
326	467419.84	2216320.30
327	467413.94	2216292.86
328	467437.78	2216285.98
322	467488.70	2216271.28
	59:32:0000000:46/чзу1(24)	
329	467500.94	2216072.56
330	467509.88	2216084.76
331	467482.79	2216142.33
332	467459.23	2216192.40
333	467487.36	2216230.18
334	467518.60	2216262.64
335	467553.59	2216252.55
336	467654.32	2216155.63
337	467667.58	2216142.87
338	467670.88	2216139.71
339	467683.56	2216152.89
340	467692.12	2216161.79
341	467703.11	2216176.76
342	467696.67	2216181.21

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
343	467636.79	2216222.55
344	467631.19	2216216.74
345	467568.01	2216277.53
346	467533.39	2216287.52
347	467459.54	2216202.87
348	467452.26	2216193.09
349	467477.54	2216139.39
350	467502.94	2216085.44
351	467498.02	2216079.50
329	467500.94	2216072.56