



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 5935 от 02 02 2022

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

г. Ханты-Мансийск  
от 27 января 2022 года

**№ 2-нп**

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в п. Коммунистический» (приложения 1 - 4).

И.о. директора Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – главного архитектора

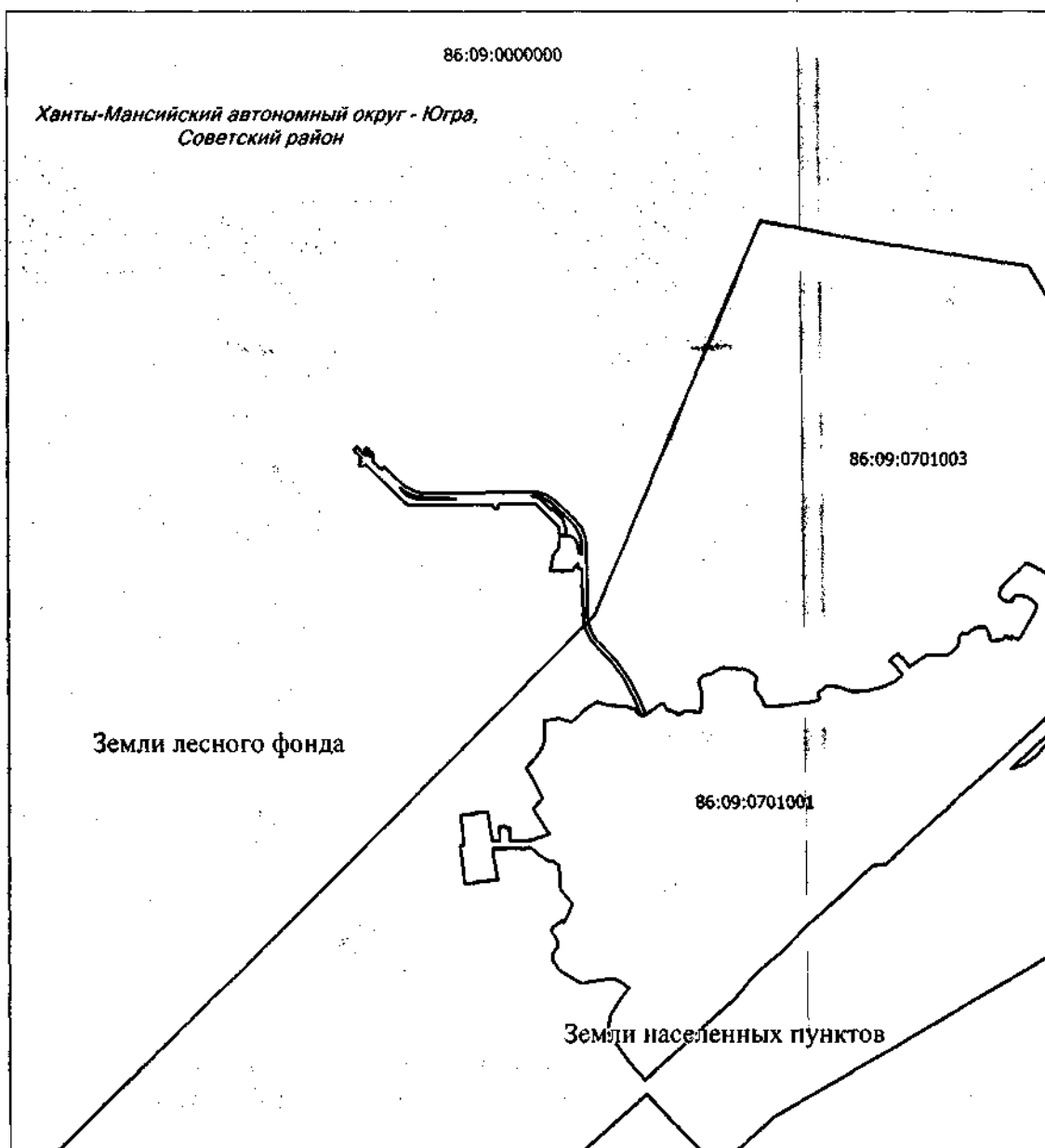


Я.Е. Щербина


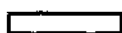

Приложение 1  
к приказу Департамента  
строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры  
от 27.07.2022 № 2 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального  
строительства регионального значения «Газопровод – отвод высокого  
давления и АГРС в п. Коммунистический». Графическая часть**

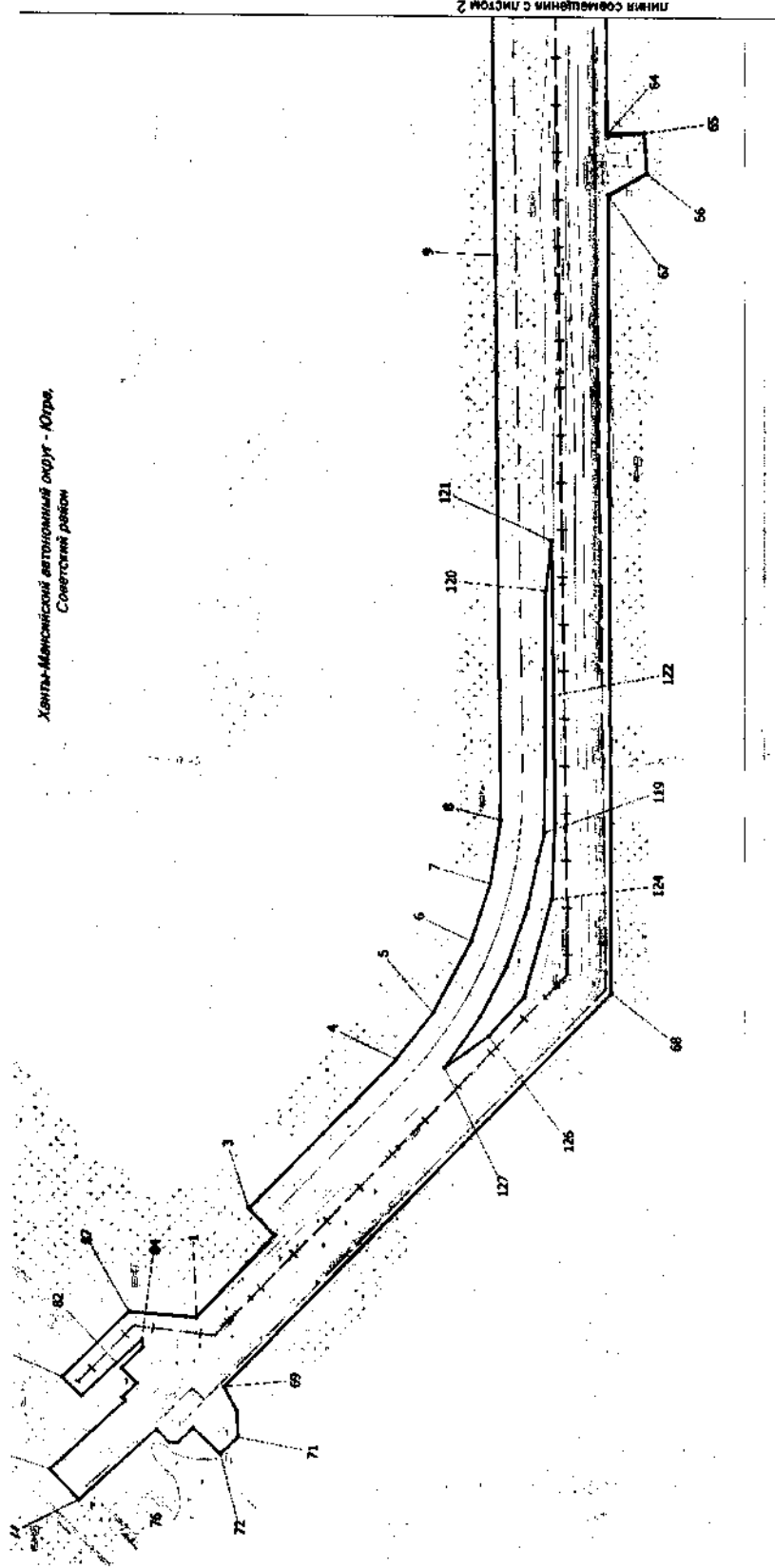
**Схема расположения элементов планировочной структуры**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - границы городского поселения Коммунистический Советского района
-  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - границы кадастровых кварталов

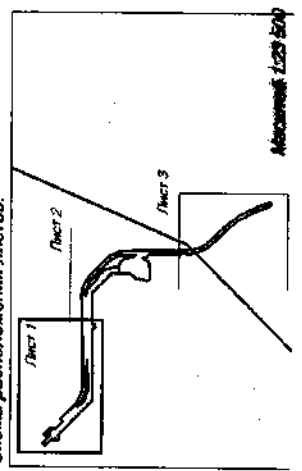
# Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
Советский район

линия совмещения с листом 2

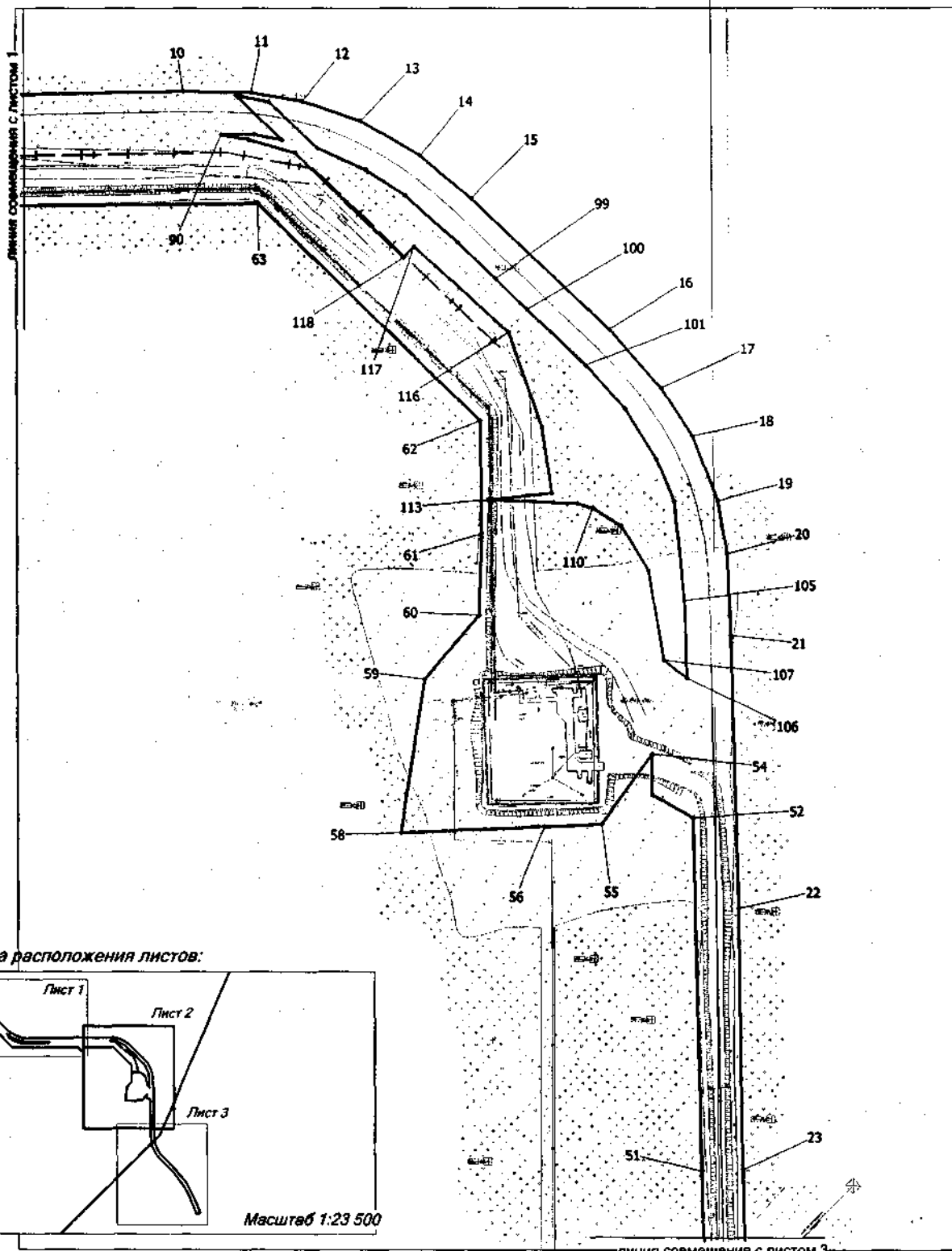
Схема расположения листов:



Масштаб 1:250 (500)

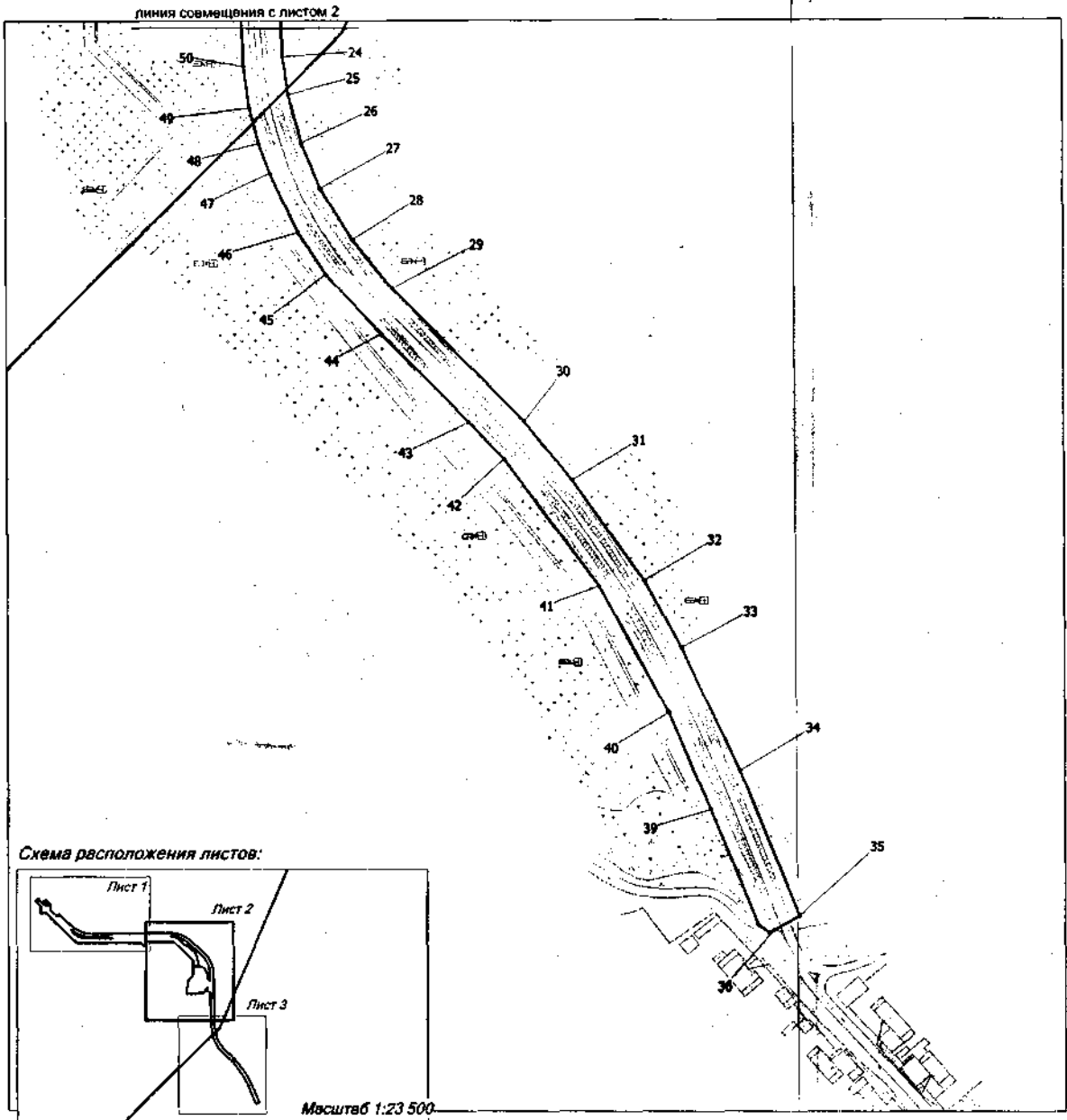
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы городского поселения Коммунальный Советского района
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- система газоснабжения
- система электроснабжения



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- — — — — границы городского поселения Коммунистический Советского района
- ▭ границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 — номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- - - - - система газоснабжения
- + - + - система электроснабжения



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- — — — — границы городского поселения Коммунистический Советского района
- ▭ границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 — номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- — — — — система газоснабжения
- + — + — система электроснабжения

Приложение 2  
к приказу Департамента  
строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры  
от 24.01.2022 № 2 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Газопровод – отвод высокого давления и АГРС в п. Коммунистический». Положение о размещении линейных объектов**

**Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом предусматривается строительство:

- газопровода-отвода Ду100 Ру7,4 МПа протяженностью 1148,6м;
- площадки узла подключения, состоящего из кранового узла с байпасно-свечной обвязкой, в количестве 2 шт.;
- площадки узла охранного крана, состоящего из кранового узла с байпасно-свечной обвязкой, в количестве 1 шт.;
- технологических дорог протяженностью 1900 м;
- воздушная ЛЭП 10 кВ;
- кабельная ЛЭП 0,4 кВ.

**Технико-экономические характеристики объекта**

Наименование показателей	Данные по показателям
Производительность АГРС, тыс.м <sup>3</sup> /час	5,00
<b>Подводящий газопровод высокого давления от МГ до АГРС</b>	
Категория трубопровода в северной климатической зоне	III
Длина, м	1 148
Диаметр, мм	108
Давление газа, МПа	7,4
Класс по давлению	1
Категория трубопроводов по прокладке	I, II
Материал труб	Сталь
<b>Технологические дороги</b>	
Категория дороги	V Б
Общая длина, км	1,9
Ширина проезжей части, м	4,5
Вид дорожного покрытия	Грунтовая

Вид и количество искусственных сооружений	Отсутствуют	
<b>Линии электропередач</b>		
	Воздушная ЛЭП	Кабельная ЛЭП
Напряжение, кВ	10	0,4
Длина ВЛ, км	1,3	-
Способ прокладки	На ж/б опорах	Подземная
Марка проводов, их сечение, км	АС-70 – 003 км; СИП-3 1x70 – 1,3 км	-
Марка кабеля и сечение -	-	ВБбШв 5X25 Длина 188 м ВБбШв 5X10 Длина 51 м ВБбШв 5X6 Длина 80 м ВБбШв 3X6 Длина 72 м ВБбШв 4X2,5 Длина 140 м

**Основные функции АГРС:**

- очистка газа от твердых и жидких примесей;
- подогрев и одоризация газа;
- редуцирование давления газа;
- измерение расхода количества газа;
- автоматизация и телемеханизация технологических процессов на линиях подачи газа.

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

В административном отношении проектируемый объект находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории городского поселения Коммунистический Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	1039844.05	1732790.05	59	1039423.26	1733598.43	117	1039633.39	1733594.03
2	1039807.24	1732829.32	60	1039454.42	1733625.00	118	1039628.03	1733588.87
3	1039819.71	1732841.99	61	1039493.85	1733626.59	119	1039680.45	1733021.41
4	1039750.16	1732913.49	62	1039548.55	1733625.80	120	1039680.56	1733136.18
5	1039733.01	1732935.31	63	1039654.61	1733517.99	121	1039678.02	1733159.55
6	1039715.09	1732969.60	64	1039652.86	1733352.15	122	1039676.59	1733086.25
7	1039706.13	1732996.87	65	1039635.33	1733352.59	123	1039675.56	1733025.99
8	1039701.26	1733027.46	66	1039634.00	1733333.81	124	1039676.87	1732989.77
9	1039705.29	1733294.82	67	1039652.06	1733323.53	125	1039689.75	1732943.34
10	1039709.01	1733482.07	68	1039648.49	1732945.47	126	1039706.60	1732924.58
11	1039708.22	1733514.98	69	1039830.88	1732757.40	127	1039727.29	1732909.66
12	1039704.23	1733539.95	70	1039824.72	1732745.61	128	1039710.41	1732933.75
13	1039694.59	1733568.16	71	1039824.14	1732733.10	129	1039698.33	1732957.71
14	1039677.71	1733597.15	72	1039832.40	1732725.04	130	1039688.40	1732985.57
15	1039656.91	1733621.70	73	1039845.29	1732737.57	131	1039683.63	1733008.11
16	1039593.04	1733688.96	74	1039852.28	1732730.21			
17	1039564.48	1733713.86	75	1039856.55	1732730.34			
18	1039541.27	1733728.97	76	1039862.56	1732736.57			
19	1039509.94	1733741.10	77	1039898.56	1732702.28			
20	1039484.01	1733745.58	78	1039912.30	1732716.90			
21	1039444.58	1733747.25	79	1039877.25	1732750.02			
22	1039311.88	1733750.51	80	1039878.67	1732751.72			
23	1039184.78	1733752.33	81	1039871.88	1732758.71			
24	1039137.34	1733753.41	82	1039879.06	1732765.70			
25	1039118.36	1733756.16	83	1039869.29	1732775.36			
26	1039094.26	1733762.46	84	1039869.59	1732779.35			
27	1039071.26	1733771.97	85	1039897.93	1732752.29			
28	1039045.38	1733787.82	86	1039906.89	1732761.15			
29	1039020.57	1733808.09	87	1039875.84	1732792.35			
30	1038953.97	1733874.05	88	1039679.08	1733536.36			
31	1038924.26	1733898.07	89	1039685.48	1733513.81			
32	1038873.56	1733934.28	90	1039688.04	1733500.47			
33	1038840.07	1733952.92	91	1039688.01	1733516.35			
34	1038778.51	1733982.25	92	1039685.41	1733529.85			
35	1038705.70	1734011.68	93	1039706.90	1733507.74			
36	1038698.40	1733999.14	94	1039703.83	1733523.57			
37	1038697.02	1733996.80	95	1039681.49	1733546.77			
38	1038701.14	1733991.22	96	1039670.84	1733570.91			
39	1038758.96	1733967.41	97	1039658.24	1733589.74			
40	1038807.84	1733946.41	98	1039635.20	1733615.49			
41	1038870.81	1733911.47	99	1039617.85	1733633.56			
42	1038934.94	1733863.85	100	1039602.82	1733648.77			
43	1038953.58	1733846.29	101	1039575.84	1733677.37			
44	1038997.76	1733802.48	102	1039554.58	1733696.23			
45	1039027.63	1733774.77	103	1039530.22	1733711.41			
46	1039049.36	1733760.65	104	1039509.58	1733720.10			
47	1039078.89	1733746.82	105	1039461.42	1733724.86			
48	1039093.90	1733741.10	106	1039423.76	1733726.11			
49	1039111.64	1733736.75	107	1039432.53	1733714.81			
50	1039132.25	1733733.86	108	1039476.14	1733707.57			
51	1039184.05	1733732.41	109	1039497.73	1733694.28			
52	1039356.05	1733728.79	110	1039506.37	1733680.63			
53	1039367.28	1733709.27	111	1039508.68	1733673.22			
54	1039387.00	1733708.84	112	1039509.16	1733661.42			
55	1039352.87	1733684.57	113	1039510.44	1733629.57			
56	1039351.64	1733656.54	114	1039513.71	1733660.72			
57	1039351.51	1733653.52	115	1039545.53	1733655.85			
58	1039348.68	1733586.85	116	1039591.68	1733639.75			



**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения объектов**

Предельные параметры разрешенного строительства для проектируемого линейного объекта не устанавливаются.

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

В непосредственной близости от строящегося объекта отсутствуют здания и сооружения, на техническое состояние которых могут повлиять строительные и монтажные работы. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства и объектов капитального строительства, планируемых к строительству, не предусмотрено.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

Зона планируемого размещения объекта находится вне границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Водно-болотные угодья международного значения в границах размещения объекта отсутствуют. На территории планируемого размещения объекта водно-болотные угодья регионального и местного значения законодательством не установлены.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта при условии выполнения мероприятий, изложенных в проектной документации по объекту. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства проектируемого объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения в проектной документации предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

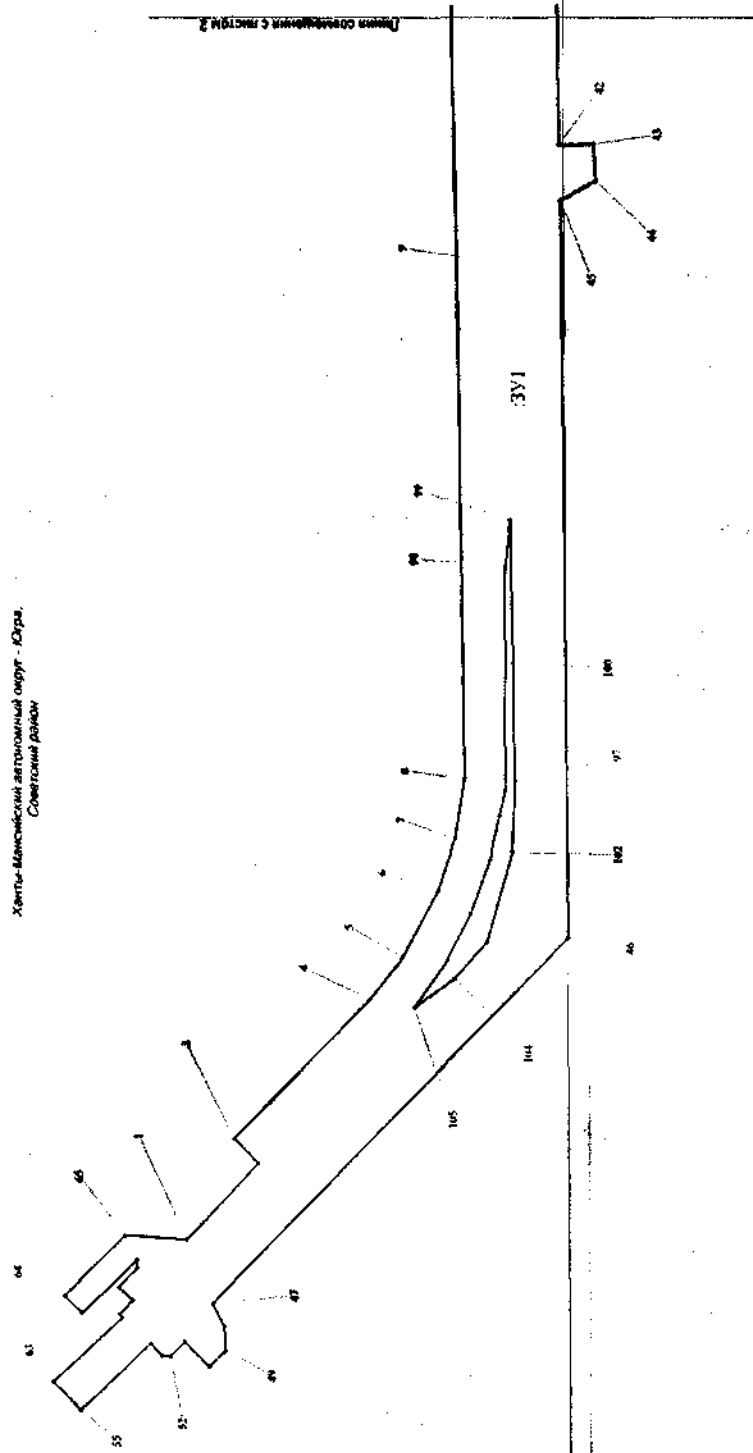
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выполнены в соответствии с требованиями федерального законодательства.

В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемых объектах.

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения  
«Газопровод – отвод высокого давления и АГРС в п. Коммунистический». Графическая часть**

**Чертеж межевания территории**

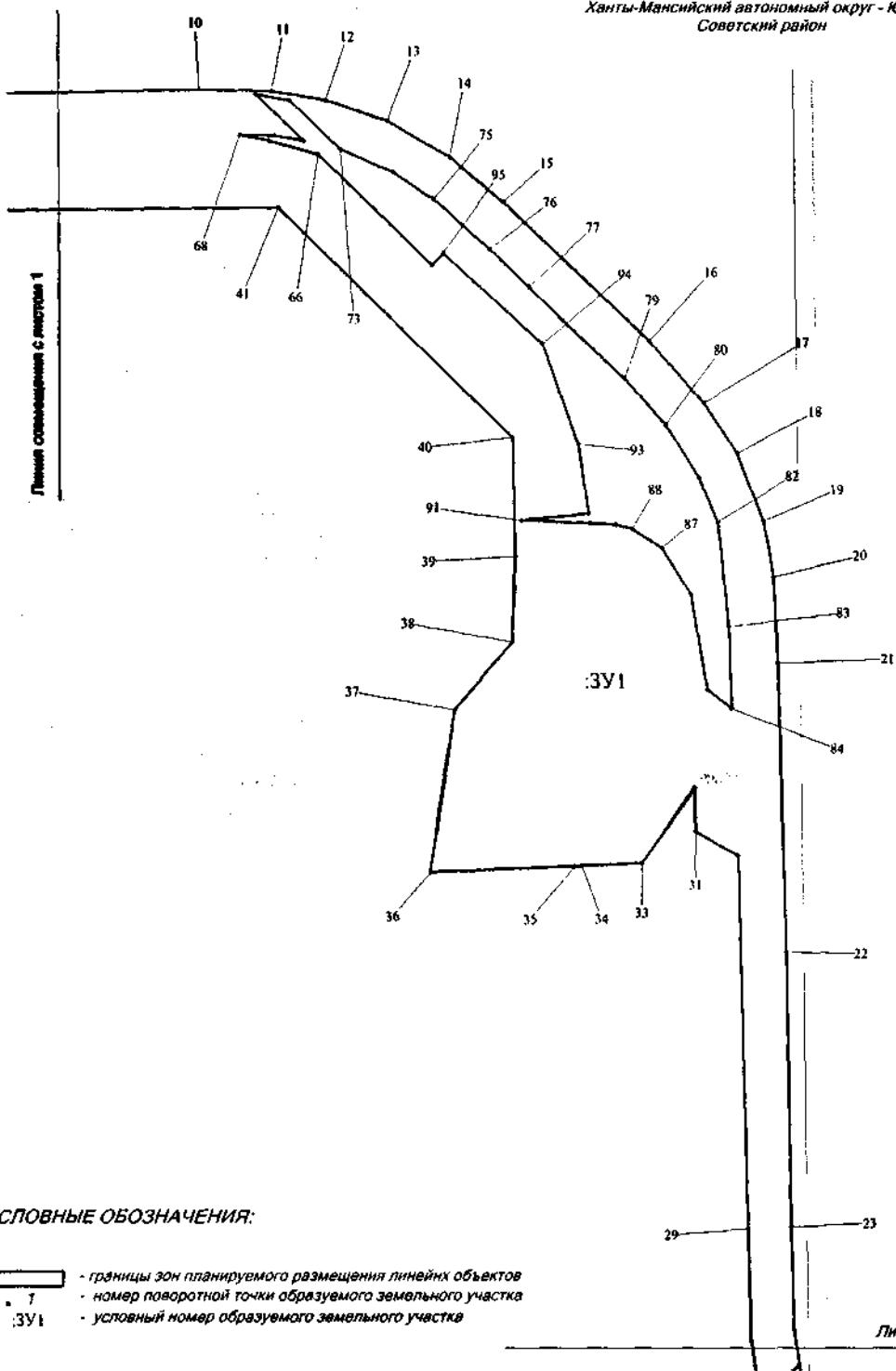
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Сельское поселение



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 7 номер поворотной точки образуемого земельного участка
- ЗУ1 условный номер образуемого земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
Советский район

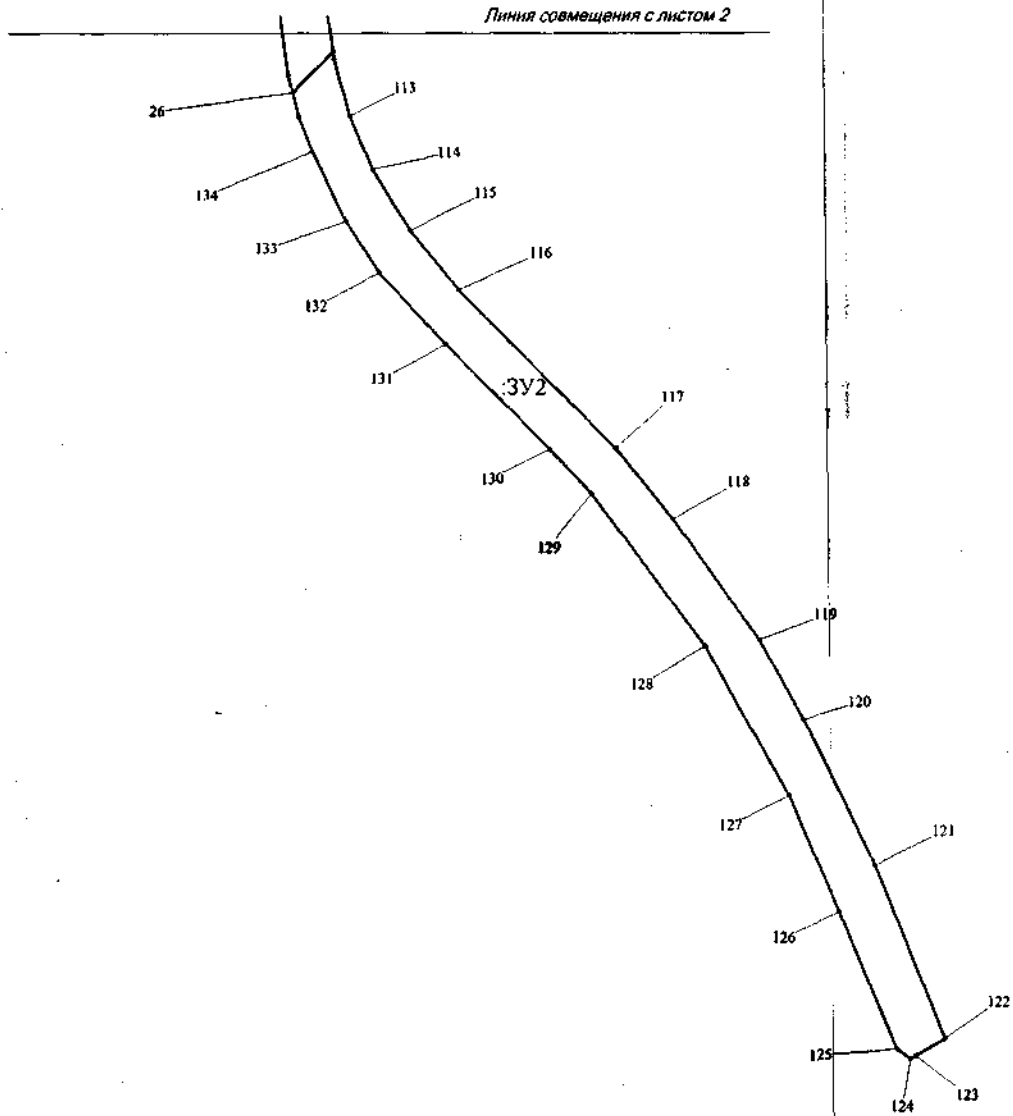


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**




- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номер поворотной точки образуемого земельного участка
- ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка

Линия совмещения с листом 3

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
Советский район



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1 - номер поворотной точки образуемого земельного участка
-  3У1 - условный номер образуемого земельного участка

Приложение 4  
к приказу Департамента  
строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 27.01.2022 № 2 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Газопровод – отвод высокого давления и АГРС в п. Коммунистический». Текстовая часть**

**Сведения об образуемых земельных участках**

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда Советского лесничества (Самзасское участковое лесничество, Самзасское урочище), в лесных кварталах №№ 84,103.

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков для предоставления в аренду ПАО «Газпром» с целью строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Земельные участки общей площадью 9,2104 га под проектируемый объект образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков**

Таблица 1

№ п/п	Обозначение образуемого земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, га	Испрашиваемое право
1	:ЗУ1	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	8,2026	Аренда ПАО «Газпром»
2	:ЗУ2			1,0078	
Итого:				9,2104	

**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**

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Площадь	
				га	кв.м
1	Самзасское/	эксплуатационные	строительство,	8,2026	82026

	Самзасское		реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
2	Самзасское/ Самзасское	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,0078	10078

### Каталоги координат образуемых земельных участков

Система координат: МСК86 (Зона 1)

:3У1

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	1039844.05	1732790.05
2	1039807.24	1732829.32
3	1039819.71	1732841.99
4	1039750.16	1732913.49
5	1039733.01	1732935.31
6	1039715.09	1732969.60
7	1039706.13	1732996.87
8	1039701.26	1733027.46
9	1039705.29	1733294.82
10	1039709.01	1733482.07
11	1039708.22	1733514.98
12	1039704.23	1733539.95
13	1039694.59	1733568.16
14	1039677.71	1733597.15
15	1039656.91	1733621.70
16	1039593.04	1733688.96
17	1039564.48	1733713.86
18	1039541.27	1733728.97
19	1039509.94	1733741.10
20	1039484.01	1733745.58
21	1039444.58	1733747.25
22	1039311.88	1733750.51
23	1039184.78	1733752.33
24	1039137.34	1733753.41
25	1039121.39	1733755.72
26	1039104.23	1733738.57
27	1039111.64	1733736.75
28	1039132.25	1733733.86
29	1039184.05	1733732.41
30	1039356.05	1733728.79
31	1039367.28	1733709.27
32	1039387.00	1733708.84
33	1039352.87	1733684.57
34	1039351.64	1733656.54
35	1039351.51	1733653.52
36	1039348.68	1733586.85
37	1039423.26	1733598.43
38	1039454.42	1733625.00
39	1039493.85	1733626.59
40	1039548.55	1733625.80
41	1039654.61	1733517.99
42	1039652.86	1733352.15
43	1039635.33	1733352.59
44	1039634.00	1733333.81
45	1039652.06	1733323.53
46	1039648.49	1732945.47
47	1039830.88	1732757.40
48	1039824.72	1732745.61
49	1039824.14	1732733.10
50	1039832.40	1732725.04
51	1039845.29	1732737.57
52	1039852.28	1732730.21
53	1039856.55	1732730.34
54	1039862.56	1732736.57
55	1039898.56	1732702.28

№ точки	Координаты	
	X	Y
56	1039912.30	1732716.90
57	1039877.25	1732750.02
58	1039878.67	1732751.72
59	1039871.88	1732758.71
60	1039879.06	1732765.70
61	1039869.29	1732775.36
62	1039869.59	1732779.35
63	1039897.93	1732752.29
64	1039906.89	1732761.15
65	1039875.84	1732792.35
66	1039679.08	1733536.36
67	1039685.48	1733513.81
68	1039688.04	1733500.47
69	1039688.01	1733516.35
70	1039685.41	1733529.85
71	1039706.90	1733507.74
72	1039703.83	1733523.57
73	1039681.49	1733546.77
74	1039670.84	1733570.91
75	1039658.24	1733589.74
76	1039635.20	1733615.49
77	1039617.85	1733633.56
78	1039602.82	1733648.77
79	1039575.84	1733677.37
80	1039554.58	1733696.23
81	1039530.22	1733711.41
82	1039509.58	1733720.10
83	1039461.42	1733724.86
84	1039423.76	1733726.11
85	1039432.53	1733714.81
86	1039476.14	1733707.57
87	1039497.73	1733694.28
88	1039506.37	1733680.63
89	1039508.68	1733673.22
90	1039509.16	1733661.42
91	1039510.44	1733629.57
92	1039513.71	1733660.72
93	1039545.53	1733655.85
94	1039591.68	1733639.75
95	1039633.39	1733594.03
96	1039628.03	1733588.87
97	1039680.45	1733021.41
98	1039680.56	1733136.18
99	1039678.02	1733159.55
100	1039676.59	1733086.25
101	1039675.56	1733025.99
102	1039676.87	1732989.77
103	1039689.75	1732943.34
104	1039706.60	1732924.58
105	1039727.29	1732909.66
106	1039710.41	1732933.75
107	1039698.33	1732957.71
108	1039688.40	1732985.57
109	1039683.63	1733008.11



:ЗУ2

№ точки	Координаты	
	X	Y
26	1039104.23	1733738.57
25	1039121.39	1733755.72
112	1039118.36	1733756.16
113	1039094.26	1733762.46
114	1039071.26	1733771.97
115	1039045.38	1733787.82
116	1039020.57	1733808.09
117	1038953.97	1733874.05
118	1038924.26	1733898.07
119	1038873.56	1733934.28
120	1038840.07	1733952.92
121	1038778.51	1733982.25
122	1038705.70	1734011.68
123	1038698.40	1733999.14
124	1038697.02	1733996.80
125	1038701.14	1733991.22
126	1038758.96	1733967.41
127	1038807.84	1733946.41
128	1038870.81	1733911.47
129	1038934.94	1733863.85
130	1038953.58	1733846.29
131	1038997.76	1733802.48
132	1039027.63	1733774.77
133	1039049.36	1733760.65
134	1039078.89	1733746.82
135	1039093.90	1733741.10

№ точки	Координаты	
	X	Y
26	1039104.23	1733738.57
25	1039121.39	1733755.72
112	1039118.36	1733756.16
113	1039094.26	1733762.46
114	1039071.26	1733771.97
115	1039045.38	1733787.82
116	1039020.57	1733808.09
117	1038953.97	1733874.05
118	1038924.26	1733898.07
119	1038873.56	1733934.28
120	1038840.07	1733952.92
121	1038778.51	1733982.25
122	1038705.70	1734011.68
123	1038698.40	1733999.14
124	1038697.02	1733996.80
125	1038701.14	1733991.22
126	1038758.96	1733967.41
127	1038807.84	1733946.41
128	1038870.81	1733911.47
129	1038934.94	1733863.85
130	1038953.58	1733846.29
131	1038997.76	1733802.48
132	1039027.63	1733774.77
133	1039049.36	1733760.65
134	1039078.89	1733746.82
135	1039093.90	1733741.10
26	1039104.23	1733738.57

**Сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут  
отнесены к территориям общего пользования или имуществу  
общего пользования**

Образование 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, в данном проекте межевания территории не осуществляется.

**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден  
проект межевания**

**Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой  
утвержден проект межевания территории**

Таблица 3

№ точки	Координаты	
	X	Y
Система координат: МСК86_Зона_1		
1	1039844.05	1732790.05
2	1039807.24	1732829.32
3	1039819.71	1732841.99
4	1039750.16	1732913.49

№ точки	Координаты	
	X	Y
5	1039733.01	1732935.31
6	1039715.09	1732969.60
7	1039706.13	1732996.87
8	1039701.26	1733027.46
9	1039705.29	1733294.82
10	1039709.01	1733482.07
11	1039708.22	1733514.98

№ точки	Координаты	
	X	Y
12	1039704.23	1733539.95
13	1039694.59	1733568.16
14	1039677.71	1733597.15
15	1039656.91	1733621.70
16	1039593.04	1733688.96
17	1039564.48	1733713.86
18	1039541.27	1733728.97

№ точки	Координаты	
	X	Y
19	1039509.94	1733741.10
20	1039484.01	1733745.58
21	1039444.58	1733747.25
22	1039311.88	1733750.51
23	1039184.78	1733752.33
24	1039137.34	1733753.41
25	1039118.36	1733756.16
26	1039094.26	1733762.46
27	1039071.26	1733771.97
28	1039045.38	1733787.82
29	1039020.57	1733808.09
30	1038953.97	1733874.05
31	1038924.26	1733898.07
32	1038873.56	1733934.28
33	1038840.07	1733952.92
34	1038778.51	1733982.25
35	1038705.70	1734011.68
36	1038698.40	1733999.14
37	1038697.02	1733996.80
38	1038701.14	1733991.22
39	1038758.96	1733967.41
40	1038807.84	1733946.41
41	1038870.81	1733911.47
42	1038934.94	1733863.85
43	1038953.58	1733846.29
44	1038997.76	1733802.48
45	1039027.63	1733774.77
46	1039049.36	1733760.65
47	1039078.89	1733746.82
48	1039093.90	1733741.10
49	1039111.64	1733736.75
50	1039132.25	1733733.86
51	1039184.05	1733732.41
52	1039356.05	1733728.79
53	1039367.28	1733709.27
54	1039387.00	1733708.84
55	1039352.87	1733684.57
56	1039351.64	1733656.54
57	1039351.51	1733653.52
58	1039348.68	1733586.85
59	1039423.26	1733598.43
60	1039454.42	1733625.00
61	1039493.85	1733626.59
62	1039548.55	1733625.80
63	1039654.61	1733517.99
64	1039652.86	1733352.15
65	1039635.33	1733352.59
66	1039634.00	1733333.81
67	1039652.06	1733323.53
68	1039648.49	1732945.47
69	1039830.88	1732757.40
70	1039824.72	1732745.61
71	1039824.14	1732733.10
72	1039832.40	1732725.04
73	1039845.29	1732737.57
74	1039852.28	1732730.21
75	1039856.55	1732730.34
76	1039862.56	1732736.57
77	1039898.56	1732702.28
78	1039912.30	1732716.90
79	1039877.25	1732750.02
80	1039878.67	1732751.72
81	1039871.88	1732758.71
82	1039879.06	1732765.70

№ точки	Координаты	
	X	Y
83	1039869.29	1732775.36
84	1039869.59	1732779.35
85	1039897.93	1732752.29
86	1039906.89	1732761.15
87	1039875.84	1732792.35
88	1039679.08	1733536.36
89	1039685.48	1733513.81
90	1039688.04	1733500.47
91	1039688.01	1733516.35
92	1039685.41	1733529.85
93	1039706.90	1733507.74
94	1039703.83	1733523.57
95	1039681.49	1733546.77
96	1039670.84	1733570.91
97	1039658.24	1733589.74
98	1039635.20	1733615.49
99	1039617.85	1733633.56
100	1039602.82	1733648.77
101	1039575.84	1733677.37
102	1039554.58	1733696.23
103	1039530.22	1733711.41
104	1039509.58	1733720.10
105	1039461.42	1733724.86
106	1039423.76	1733726.11
107	1039432.53	1733714.81
108	1039476.14	1733707.57
109	1039497.73	1733694.28
110	1039506.37	1733680.63
111	1039508.68	1733673.22
112	1039509.16	1733661.42
113	1039510.44	1733629.57
114	1039513.71	1733660.72
115	1039545.53	1733655.85
116	1039591.68	1733639.75
117	1039633.39	1733594.03
118	1039628.03	1733588.87
119	1039680.45	1733021.41
120	1039680.56	1733136.18
121	1039678.02	1733159.55
122	1039676.59	1733086.25
123	1039675.56	1733025.99
124	1039676.87	1732989.77
125	1039689.75	1732943.34
126	1039706.60	1732924.58
127	1039727.29	1732909.66
128	1039710.41	1732933.75
129	1039698.33	1732957.71
130	1039688.40	1732985.57
131	1039683.63	1733008.11