

АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ ДЕР. МИЛЕЕВО К  
ДЕР. ВЫСОКОЕ, ДЕР. ГОРОДЕЦ - ДЕР. МАМОНОВКА  
КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Основная часть проекта планировки территории  
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

14948.ППТ 2

Том 2

Начальник управления подготовки  
производства, инженерных изысканий  
и разработки специальных разделов



П.Н. Крамарев

Главный инженер проекта



В.В. Каракозов

## Содержание тома 2



Обозначение	Наименование	Примечание
14948.ППТ2-С	Содержание тома 2	1
14948.ДПТ - СД	Состав документации по планировке территории	1
14948.ППТ2.Т	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	32
	Всего листов:	34

Согласовано
-------------

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

<b>14948.ППТ2-С</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.					21.01.21
Пров.					21.01.21

Содержание тома 2

Стадия	Лист	Листов
		1

 АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»

## Состав документации по планировке территории


№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	14948.ППТ1	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть»	
2	14948.ППТ2	Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов	
3	14948.ППТ3	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	14948.ППТ4	Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
5	14948.ПМТ1	Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть	
6	14948.ПМТ2	Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть	
7	14948.ПМТ3	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
8	14948.ПМТ4	Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Овсянникова			21.01.21
Пров.		Гладнева			21.01.21

### 14948.ДПТ - СД

Состав документации по планировке территории

Стадия	Лист	Листов
		1

 АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»

## Содержание

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	3
2. Перечень субъектов РФ, муниципальных районов, сельских поселений на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	6
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	7
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	7
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	7
5.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	7
5.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны .....	7
5.3 Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	8
5.4 Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.....	9
6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих, строящихся, планируемых к строительству от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта .....	10
7 Информация о необходимости мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта .....	11
8 Мероприятия по охране окружающей среды .....	11
8.1 Мероприятия по охране окружающей среды .....	11
8.2 Мероприятия по охране водных ресурсов .....	12



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

14948.ППТ2.Т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Овсянникова			21.01.21
Пров.		Гладнева			21.01.21

Материалы по обоснованию проекта  
межевания территории.  
Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
	1	32



8.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова .....	13
8.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов .....	16
8.5 Мероприятия по охране недр .....	17
8.6 Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира .....	18
8.7 Мероприятия по снижению воздействия физических факторов (электромагнитные излучения, вибрация) .....	19
8.8 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне .....	19
Нормативная, правовая и методическая база .....	22
Приложение А (обязательное). Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (МСК–40) .....	25
Приложение Б (обязательное). Ситуационный план размещения объекта .....	32

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

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

Настоящий проект планировки территории разработан на основании постановления администрации муниципального района «Куйбышевский район» Калужской области от 08.10.2020 № 322.

В составе проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый от дер. Милеево к дер. Высокое, дер. Городец - дер. Мамоновка Куйбышевского района Калужской области» предусматривается строительство межпоселкового газопровода (Приложение Б).

Сведения о технических характеристиках проектируемого газопровода приведены в таблице 1.

Точкой подключения проектируемого газопровода к существующей газораспределительной системе является отключающее устройство, расположенное на существующем надземном распределительном газопроводе. Для снижения давления в конечных точках межпоселкового газопровода, дер. Городец, дер. Высокое, дер. Мамоновка, предусмотрена установка ГРПШ (технические характеристики проектируемых ГРПШ приведены в таблице 2).

Для электроснабжения площадки ГРПШ №1 (д. Милеево) предусматривается:

- установка концевой одноцепной опоры ВЛ;
- выносной шкаф учета;
- счетчик электрической энергии;
- аппараты защиты.

Основные показатели электроснабжения площадки приведены в таблицах 3 и 4.

Электроснабжение ГРПШ №2 (д. Городец), ГРПШ №3 (д. Высокое), ГРПШ №4 (д. Мамоновка) в рамках данного проекта не предусматриваются.

Площадки ГРПШ №1 (д. Милеево), ГРПШ №2 (д. Городец), ГРПШ №3 (д. Высокое), ГРПШ №4 (д. Мамоновка) расположена в местности с интенсивностью грозовой деятельности от 40 до 60 часов в год.

Для защиты технологического оборудования площадок ГРПШ используются отдельно стоящие молниеприемники высотой 16м.

Объект реализуется в целях обеспечения надежной и бесперебойной поставки газа потребителям в регионах РФ (Калужской области).

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	14948.ППТ2.Т			

Таблица 1

Технические характеристики газопровода	Газопровод от точки подключения к существующему газопроводу до проектируемого ГРПШ № 1	Газопровод от проектируемого ГРПШ № 1 до проектируемого ГРПШ №2 (дер. Городец)	Газопровод от точки подключения проектируемого ГРПШ № 2 до проектируемого ГРПШ №3 (дер. Высокое)	Газопровод от точки подключения проектируемого ГРПШ № 3 до проектируемого ГРПШ №4 (дер. Мамоновка)
Давление газа: - максимальное - минимальное	1,2 МПа 0,7 МПа	0,6 МПа 0,6 МПа	0,6 МПа 0,6 МПа	0,6 МПа 0,6 МПа
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	454,84	454,84	335,84	235,61
Классификация трубопровода по СП 62.13330.2011	Высокое давление I категории Г4	Высокое давление II категории Г3	Высокое давление II категории Г3	Высокое давление II категории Г3
Диаметр газопровода	89x4	110x10; 63x5,8	90x8,2; 63x5,8	90x8,2
Материал трубопровода	Сталь	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен
Протяженность подземного газопровода	10 м	5426 м; 12 м	650 м; 42 м	11875 м

Таблица 2

Техническая характеристика	ПКО (ГРПШ №1)	Дер. Городец (ГРПШ №2)	Дер. Высокое (ГРПШ №3)	Дер. Мамоновка (ГРПШ №4)
Входное давление газа, МПа	1,0-0,7	0,6	0,6	0,6
Выходное давление газа, МПа	0,6	0,003-0,005	0,003-0,005	0,003-0,005
Расчетный расход газа, м <sup>3</sup> /ч	454,84	119	100,23	235,61
Тип газорегуляторного пункта	ГРПШ-РПД-ЭФКО-50В-1/1-4-455-ОГ-У-Т-СГ	ГРПШ-РДК-ЭФКО-50Н-1/1-4-119-ОГ-У-Т-СГ	ГРПШ-РДК-ЭФКО-50Н-1/1-4-100-ОГ-У-Т-СГ	ГРПШ-РДК-ЭФКО-50Н-1/1-4-235-ОГ-У-СГ
Количество выходов	1	1	1	1
Количество линий редуцирования	основная, резервная	основная, резервная	основная, резервная	основная, резервная
Марка регулятора давления	РДП-ЭФКО-50/2В	РДК-ЭФКО-50/20Н3	РДК-ЭФКО-50/20Н3	РДК-ЭФКО-50/20Н3

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

Лист

14948.ППТ2.Т

4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------











13 Внутренние подъездные железнодорожные пути предприятий и трамвайные пути	3,8
14 Автомобильные дороги, магистральные улицы и дороги, улицы и дороги местного значения:	
от бордюрного камня	2,5
от края обочины, откоса насыпи и кювета	1,0
15 Фундаменты опор воздушных линий электропередачи напряжением	В соответствии с ПУЭ
16 Ось ствола дерева	1,5
17 Элементы технологических систем АГЗС	20
18 Кладбища	15
19 Здания закрытых складов категорий А, Б (вне территории промышленных предприятий) до газопровода номинальным диаметром, мм:	
до 300 включ.	9,0
св. 300	9,0
То же, категорий В и Д до газопровода условным проходом, мм:	
до 300 включ.	7,0
св. 300	7,0
20 Бровка оросительного канала (при непросадочных грунтах)	2,0

**5.4 Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения**

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют (письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 25.11.2020 № 10/1927-20).

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

Взам. инв.№							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	14948.ППТ2.Т	Лист
							9







- соблюдение мер противопожарной безопасности, чистоты и порядка в местах присутствия строительной техники;
- организация герметичных мест временного хранения (контейнеры) для сбора бытового и строительного мусора (определяются на стадии разработки проектной документации);
- организация регулярной уборки территории строительной площадки;
- строгое следование принятым проектными техническими решениями и соблюдение технологического регламента производства строительных работ;
- сбор и отвод поверхностного стока с прилегающих территорий;
- организация хозяйственно-бытового водоотведения посредством использования биотуалетов и герметичных емкостей с последующей передачей лицензированным организациям для обезвреживания или сброса в канализационные сети;
- ведение всех работ строго в границах отвода земель;
- движение транспорта и строительной техники только в пределах отвода земель по существующим и временным автодорогам, подлежащим рекультивации после завершения строительных работ;
- недопущение мойки, ремонта, технического обслуживания строительной техники на строительных площадках;
- применение установки для мойки колес автотранспорта с замкнутой системой водооборота на выезде со строительной площадки;
- соблюдение специального режима на территории водоохраных зон, прибрежных защитных полос в соответствии с требованиями Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ.

### **8.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

Уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду при производстве строительно-монтажных работ зависит от соблюдения технологии строительства.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации почв, в период строительно-монтажных работ должны соблюдаться следующие основные требования к их проведению:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для

Взам. инв.№								Лист
Подп. и дата								13
Инв. № подл.		14948.ППТ2.Т						
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

















своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара;

- регламентирование огнестойкости и пожарной опасности конструкций и отделочных материалов;

- автоматическая система пожаротушения;

- автоматическая система пожарной сигнализации;

- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Организационно-технические мероприятия включают в себя:

- организацию пожарной охраны и обучение персонала предприятия мерам по предупреждению пожаров и действиям при их возникновении;

- основные виды, количество, размещение первичных средств пожаротушения, обеспечивающих эффективное тушение пожара (загорания), и безопасность для людей и природы;

- привлечение специализированных организаций, для осуществления монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания систем противопожарной защиты.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			14948.ППТ2.Т						21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				









**Приложение А (обязательное).  
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого  
размещения линейного объекта (МСК-40)**

<b>№ п/п</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	382 500,783	1 127 819,939
2	382 499,325	1 127 822,411
3	382 498,449	1 127 826,581
4	382 498,029	1 127 828,081
5	382 499,865	1 127 832,729
6	382 488,615	1 127 842,256
7	382 470,895	1 127 818,132
8	382 462,458	1 127 824,244
9	382 462,441	1 127 824,256
10	382 268,255	1 127 964,503
11	382 264,716	1 127 959,615
12	382 265,200	1 127 964,130
13	382 270,327	1 127 967,364
14	382 291,875	1 127 997,123
15	382 305,237	1 128 015,551
16	382 336,491	1 128 058,695
17	382 344,272	1 128 069,468
18	382 347,626	1 128 074,083
19	382 342,046	1 128 082,857
20	382 344,260	1 128 083,859
21	382 242,698	1 128 156,421
22	382 227,739	1 128 154,152
23	381 773,568	1 128 484,196
24	381 741,719	1 128 504,212
25	381 746,320	1 128 510,631
26	381 610,285	1 128 613,775
27	381 601,126	1 128 608,802
28	381 472,315	1 128 768,517
29	381 490,114	1 128 781,827
30	381 469,127	1 128 825,018
31	381 431,787	1 128 825,221
32	381 181,269	1 129 178,414
33	381 118,053	1 129 275,367
34	381 111,215	1 129 270,639
35	380 952,263	1 129 501,226
36	380 900,281	1 129 719,578
37	380 945,180	1 129 908,836
38	380 955,758	1 129 908,836
39	381 021,033	1 130 200,899
40	381 112,481	1 130 587,616
41	381 128,096	1 130 655,176
42	381 143,044	1 130 732,657
43	381 145,025	1 130 741,443
44	381 163,137	1 130 820,872
45	381 189,171	1 130 937,260
46	381 184,310	1 130 945,940
47	381 186,181	1 130 968,041

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

14948.ППТ2.Т

№ п/п	X	Y
48	381 167,034	1 130 972,806
49	381 132,466	1 130 981,399
50	380 913,769	1 131 255,490
51	380 752,270	1 131 582,043
52	380 544,824	1 131 721,423
53	380 860,068	1 132 197,909
54	380 737,168	1 132 348,042
55	380 809,961	1 132 484,583
56	380 574,372	1 132 846,435
57	380 548,003	1 132 905,778
58	380 519,409	1 132 982,227
59	380 420,469	1 133 272,059
60	380 320,894	1 133 563,559
61	380 227,177	1 133 837,872
62	380 192,889	1 133 943,028
63	380 131,949	1 134 113,458
64	380 069,415	1 134 430,125
65	379 985,843	1 134 813,669
66	379 953,052	1 134 917,756
67	379 935,577	1 135 008,739
68	379 859,515	1 135 258,555
69	379 755,790	1 135 454,482
70	379 376,430	1 135 942,854
71	379 404,014	1 135 965,136
72	379 401,170	1 135 968,853
73	379 417,522	1 135 976,048
74	379 423,817	1 135 981,133
75	379 409,992	1 135 998,246
76	379 405,199	1 135 994,389
77	379 389,329	1 136 014,188
78	379 330,130	1 136 086,230
79	379 330,960	1 136 087,006
80	378 819,287	1 136 725,342
81	378 689,627	1 136 884,890
82	378 691,047	1 136 885,998
83	378 623,414	1 136 972,713
84	378 621,159	1 136 970,926
85	378 436,485	1 137 204,271
86	378 440,517	1 137 207,772
87	378 317,365	1 137 353,762
88	378 138,094	1 137 578,726
89	378 130,183	1 137 595,341
90	378 083,488	1 137 653,438
91	378 096,590	1 137 658,575
92	378 098,909	1 137 652,589
93	378 109,166	1 137 656,563
94	378 108,865	1 137 657,340
95	378 111,410	1 137 658,333
96	378 112,867	1 137 654,687
97	378 116,686	1 137 653,673
98	378 119,314	1 137 654,724
99	378 117,000	1 137 660,513

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

14948.ППТ2.Т

№ п/п	X	Y
100	378 132,441	1 137 666,536
101	378 130,363	1 137 671,816
102	378 258,439	1 137 722,032
103	378 250,162	1 137 746,377
104	378 280,810	1 137 757,496
105	378 273,536	1 137 776,258
106	378 281,811	1 137 778,934
107	378 341,972	1 137 924,088
108	378 193,244	1 138 538,028
109	378 197,096	1 138 538,965
110	378 194,262	1 138 550,625
111	378 190,419	1 138 549,691
112	378 184,235	1 138 575,314
113	378 337,997	1 138 696,355
114	378 521,694	1 138 794,130
115	378 522,815	1 138 792,547
116	378 551,339	1 138 812,836
117	378 552,599	1 138 813,731
118	379 174,468	1 139 255,420
119	379 180,805	1 139 259,940
120	379 183,133	1 139 256,677
121	379 200,228	1 139 268,874
122	379 192,677	1 139 279,457
123	379 183,449	1 139 292,391
124	379 214,709	1 139 828,505
125	379 222,749	1 139 969,585
126	379 223,254	1 139 976,122
127	379 223,777	1 139 984,001
128	379 204,991	1 140 058,900
129	379 067,878	1 140 605,979
130	379 065,849	1 140 614,071
131	379 070,604	1 140 615,264
132	379 067,441	1 140 627,873
133	379 062,592	1 140 626,657
134	378 974,101	1 140 979,475
135	378 971,935	1 140 982,130
136	378 972,756	1 140 984,838
137	378 948,604	1 141 081,132
138	378 328,930	1 141 247,167
139	378 006,070	1 141 333,356
140	378 010,451	1 141 349,730
141	377 976,640	1 141 358,776
142	377 972,246	1 141 342,354
143	377 777,039	1 141 394,581
144	377 691,316	1 141 298,600
145	377 691,060	1 141 286,830
146	377 658,430	1 141 287,540
147	377 651,510	1 141 292,610
148	377 585,920	1 141 298,680
149	377 492,710	1 141 298,940
150	377 433,898	1 141 304,776
151	377 248,422	1 141 311,276

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

14948.ППТ2.Т

№ п/п	X	Y
152	377 218,776	1 141 322,191
153	377 221,196	1 141 328,764
154	377 193,042	1 141 339,126
155	377 189,588	1 141 329,742
156	377 136,823	1 141 349,162
157	377 127,347	1 141 352,651
158	377 131,531	1 141 376,848
159	377 135,077	1 141 393,174
160	377 139,477	1 141 422,890
161	377 144,666	1 141 455,511
162	377 161,270	1 141 452,051
163	377 156,758	1 141 430,739
164	377 162,642	1 141 429,563
165	377 168,387	1 141 456,697
166	377 160,091	1 141 458,425
167	377 161,281	1 141 463,485
168	377 163,459	1 141 466,665
169	377 161,237	1 141 469,035
170	377 159,265	1 141 472,929
171	377 161,198	1 141 475,752
172	377 155,482	1 141 487,041
173	377 152,434	1 141 492,820
174	377 144,094	1 141 502,707
175	377 141,364	1 141 501,979
176	377 141,274	1 141 496,040
177	377 139,715	1 141 493,739
178	377 131,862	1 141 489,448
179	377 127,667	1 141 463,222
180	377 121,685	1 141 425,622
181	377 117,360	1 141 396,406
182	377 113,946	1 141 380,692
183	377 105,344	1 141 341,572
184	377 130,606	1 141 332,270
185	377 193,736	1 141 309,035
186	377 211,523	1 141 302,487
187	377 212,558	1 141 305,296
188	377 244,910	1 141 293,388
189	377 432,693	1 141 286,807
190	377 491,794	1 141 280,942
191	377 585,064	1 141 280,682
192	377 644,891	1 141 275,146
193	377 652,367	1 141 269,668
194	377 688,900	1 141 268,873
195	377 708,665	1 141 268,443
196	377 709,167	1 141 291,565
197	377 783,086	1 141 374,330
198	377 996,156	1 141 317,324
199	378 324,261	1 141 229,735
200	378 331,185	1 141 227,880
201	378 333,910	1 141 229,140
202	378 335,882	1 141 226,622
203	378 933,722	1 141 066,481

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

14948.ППТ2.Т

№ п/п	X	Y
204	379 048,295	1 140 609,668
205	379 049,700	1 140 604,469
206	379 188,019	1 140 052,633
207	379 191,201	1 140 040,291
208	379 174,618	1 140 036,132
209	379 183,043	1 140 002,161
210	379 199,716	1 140 006,343
211	379 205,648	1 139 982,692
212	379 198,777	1 139 864,496
213	379 188,778	1 139 864,806
214	379 187,905	1 139 849,831
215	379 185,909	1 139 849,948
216	379 185,327	1 139 839,965
217	379 197,306	1 139 839,266
218	379 164,613	1 139 278,571
219	379 164,613	1 139 269,236
220	378 543,896	1 138 829,612
221	378 540,939	1 138 827,519
222	378 531,122	1 138 841,379
223	378 502,586	1 138 821,109
224	378 511,206	1 138 808,938
225	378 328,118	1 138 711,488
226	378 164,053	1 138 582,169
227	378 180,908	1 138 512,594
228	378 279,456	1 138 105,462
229	378 280,637	1 138 100,832
230	378 266,057	1 138 097,300
231	378 264,113	1 138 096,830
232	378 272,353	1 138 062,813
233	378 288,877	1 138 066,816
234	378 304,519	1 138 002,245
235	378 289,036	1 137 998,773
236	378 289,802	1 137 995,357
237	378 282,735	1 137 993,772
238	378 283,505	1 137 990,329
239	378 277,487	1 137 988,983
240	378 283,764	1 137 961,687
241	378 285,401	1 137 951,050
242	378 286,386	1 137 942,599
243	378 286,448	1 137 931,624
244	378 285,401	1 137 922,216
245	378 283,167	1 137 912,349
246	378 278,640	1 137 900,089
247	378 274,970	1 137 890,365
248	378 243,041	1 137 818,309
249	378 240,284	1 137 810,828
250	378 239,080	1 137 806,302
251	378 237,966	1 137 800,202
252	378 237,400	1 137 793,769
253	378 237,444	1 137 787,368
254	378 237,735	1 137 783,598
255	378 220,193	1 137 777,925

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

14948.ППТ2.Т



№ п/п	X	Y
256	378 213,345	1 137 775,554
257	378 216,883	1 137 766,550
258	378 214,776	1 137 765,845
259	378 221,547	1 137 746,284
260	378 230,119	1 137 749,251
261	378 235,907	1 137 732,532
262	378 123,897	1 137 688,615
263	378 127,172	1 137 697,290
264	378 128,661	1 137 701,144
265	378 102,259	1 137 690,434
266	378 073,988	1 137 680,037
267	378 087,035	1 137 674,163
268	378 082,436	1 137 672,360
269	378 065,577	1 137 665,739
270	378 058,529	1 137 662,976
271	378 063,916	1 137 649,057
272	378 114,835	1 137 585,704
273	378 122,730	1 137 569,123
274	378 303,445	1 137 342,348
275	378 415,317	1 137 209,730
276	378 411,697	1 137 206,588
277	378 618,224	1 136 945,631
278	378 620,378	1 136 947,338
279	378 665,783	1 136 889,121
280	378 664,076	1 136 887,790
281	378 805,280	1 136 714,037
282	379 393,767	1 135 979,871
283	379 351,352	1 135 945,796
284	379 338,017	1 135 934,912
285	379 355,684	1 135 913,188
286	379 368,552	1 135 923,653
287	379 740,614	1 135 444,676
288	379 842,799	1 135 251,660
289	379 918,080	1 135 004,408
290	379 935,571	1 134 913,340
291	379 968,430	1 134 809,039
292	380 051,791	1 134 426,465
293	380 114,550	1 134 108,658
294	380 175,854	1 133 937,206
295	380 210,103	1 133 832,172
296	380 303,860	1 133 557,740
297	380 403,436	1 133 266,240
298	380 502,458	1 132 976,165
299	380 531,212	1 132 899,288
300	380 558,529	1 132 837,815
301	380 789,099	1 132 483,669
302	380 715,664	1 132 345,923
303	380 837,758	1 132 196,774
304	380 519,974	1 131 716,449
305	380 738,281	1 131 569,771
306	380 898,557	1 131 245,693
307	381 107,362	1 130 983,842

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

14948.ППТ2.Т

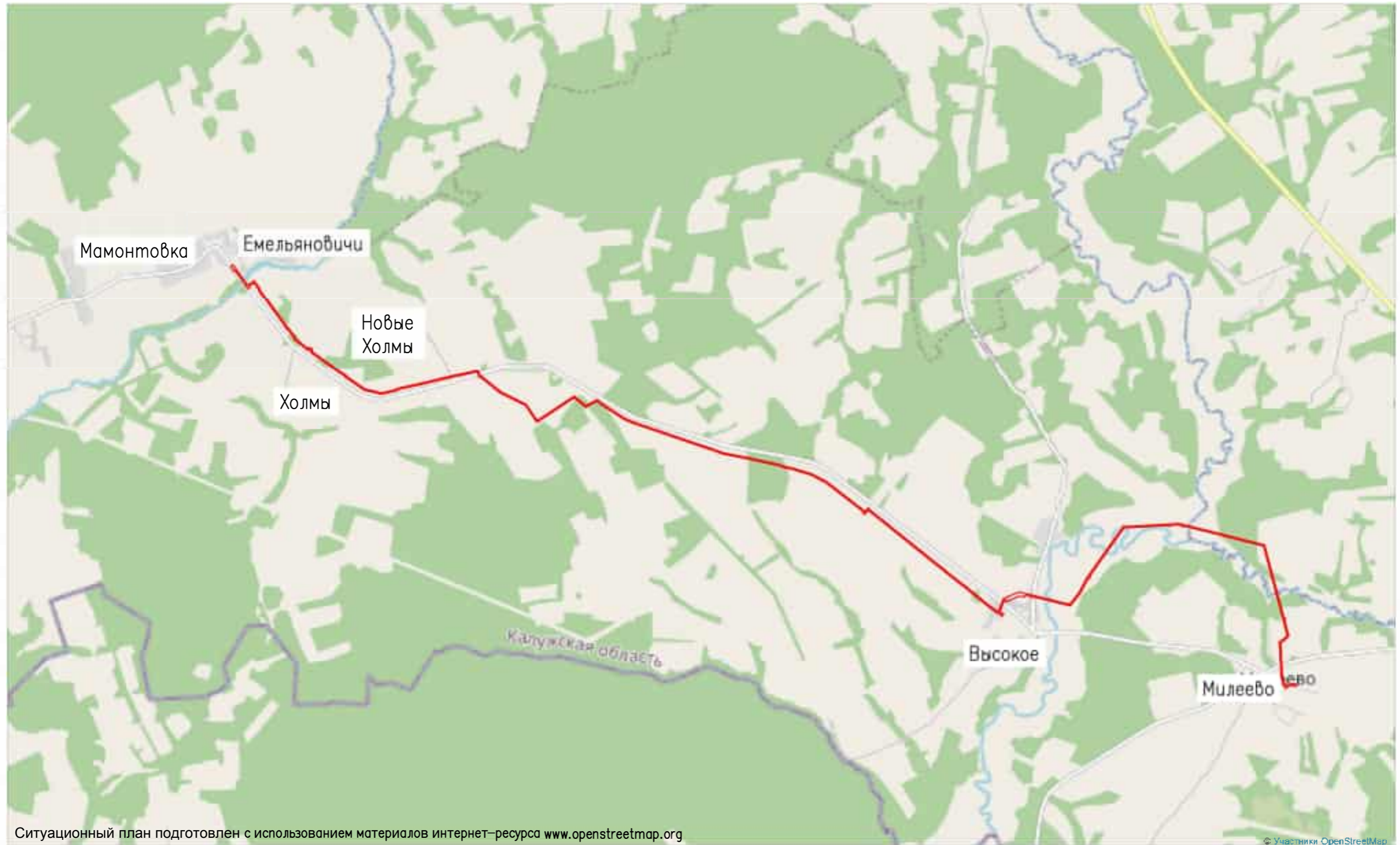
№ п/п	X	Y
308	381 104,026	1 130 969,589
309	381 131,167	1 130 963,174
310	381 174,149	1 130 952,489
311	381 125,423	1 130 736,342
312	381 110,484	1 130 658,909
313	381 094,954	1 130 591,714
314	381 003,490	1 130 204,933
315	380 941,336	1 129 926,836
316	380 930,950	1 129 926,836
317	380 882,680	1 129 723,363
318	380 882,590	1 129 716,171
319	380 935,532	1 129 493,782
320	381 106,625	1 129 245,584
321	381 113,076	1 129 250,044
322	381 166,383	1 129 168,288
323	381 422,450	1 128 807,271
324	381 457,832	1 128 807,079
325	381 467,425	1 128 787,336
326	381 446,582	1 128 771,751
327	381 596,532	1 128 585,826
328	381 608,666	1 128 592,414
329	381 721,481	1 128 506,875
330	381 715,945	1 128 499,151
331	381 763,477	1 128 469,278
332	382 223,133	1 128 135,248
333	382 238,176	1 128 137,529
334	382 316,863	1 128 081,310
335	382 312,989	1 128 075,767
336	382 321,936	1 128 069,285
337	382 290,660	1 128 026,111
338	382 277,302	1 128 007,688
339	382 266,581	1 127 992,881
340	382 246,328	1 128 007,546
341	382 224,632	1 127 977,575
342	382 244,880	1 127 962,913
343	382 259,458	1 127 952,354
344	382 453,658	1 127 812,096
345	382 483,163	1 127 790,722
346	382 473,456	1 127 777,336
347	382 522,559	1 127 741,708
348	382 553,686	1 127 785,443
349	382 547,983	1 127 789,502
1	382 500,783	1 127 819,939
<b>Площадь 344767 м<sup>2</sup></b>		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

14948.ППТ2.Т

Приложение Б (обязательное).  
Ситуационный план размещения объекта



Контур участка предстоящей застройки

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Согласовано

Изм.	Кол.ч.	Лист	Ирек.	Подпись	Дата

14948. ППТ2. Т