



**Российская Федерация
Фроловская районная Дума
Волгоградской области**

Р Е Ш Е Н И Е

от « 25 » 10 2021г.

№ 107/832

О внесении изменений в генеральный план
Лычакского сельского поселения Фроловского
муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом Фроловского муниципального района, Фроловская районная Дума

Р Е Ш И Л А:

1. Внести изменения в Генеральный план Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области, утвержденный приложением 1 к Решению Совета депутатов Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области № 47/180 от 29.12.2013г. «Об утверждении генерального плана и установлению границ населенных пунктов Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области» изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Фроловского
муниципального района

Председатель Фроловской
районной Думы

_____ В.С. Шкарупелов

_____ М.Е. Алеулова

Генеральный план
Лычакского сельского поселения
Фроловского муниципального района
Волгоградской области

1. Введение

Генеральный план Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области (далее – Генеральный план) разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и содержит Положение о территориальном планировании, карту планируемого размещения объектов местного значения, карту функциональных зон и карту границ населенных пунктов, входящих в состав Лычакского сельского поселения.

Генеральный план реализуется в границах, установленных законом Волгоградской области от 14.02.2005 года № 1002-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Фроловского района и муниципальных образований в его составе».

Генеральный план является документом территориального планирования Лычакского сельского поселения, включающего четыре населенных пункта – п. Лычак (административный центр), х. Банный, х. Парижская Коммуна, х. Благодатный.

К генеральному плану прилагаются сведения о границах населенных пунктов п. Лычак, х. Банный, х. Парижская Коммуна, х. Благодатный, входящих в состав Лычакского сельского поселения.

В генеральном плане Лычакского сельского поселения учтены ограничения использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Численность населения, по данным на 01.01.2020, составила 726 человека. Генеральным планом предусматривается рост численности населения сельского поселения: расчетная численность населения на 2040 год – 785 человек.

2. Положение о территориальном планировании

2.1. Сведения об объектах местного значения, планируемых для размещения и отображенных на карте планируемого размещения объектов местного значения Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района.

Номер объекта на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение / Функциональная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1	Объекты физической культуры и спорта	обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	спортивная площадка	устанавливаются техническим заданием	п. Лычак, / общественно-деловая зона х. Банный, х. Благодатный, х. Парижская Коммуна / жилая зона	не требуется
2	Объекты физической культуры и спорта	обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	реконструкция стадиона	устанавливаются техническим заданием	п. Лычак / общественно-деловая зона	не требуется

Номер объекта на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение / Функциональная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
3	Иные объекты, предусмотренные законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области в связи с решением вопросов местного значения поселения (далее – иные объекты)	благоустройство территории	благоустройство кладбища	устанавливаются техническим заданием	п. Лычак, х. Банный, х. Парижская Коммуна, х. Благодатный / зона специального назначения	не требуется
4	Иные объекты	благоустройство территории	детская площадка	устанавливаются техническим заданием	п. Лычак / общественно-деловая зона	не требуется
5	Иные объекты	благоустройство территории	устройство уличного освещения	устанавливаются техническим заданием	п. Лычак / линейный объект	не требуется
6	Иные объекты	благоустройство территории	благоустройство территории парка	устанавливаются техническим заданием	п. Лычак / общественно-деловая зона	не требуется
7	Иные объекты	благоустройство территории	благоустройство берега пруда	устанавливаются техническим заданием	п. Лычак / зона сельскохозяйственного использования	не требуется
8	Иные объекты	благоустройство территории	реконструкция улиц	устанавливаются техническим заданием	п. Лычак / линейный объект	не требуется

2.2. Параметры функциональных зон Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района.

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
Основные показатели			
1	Численность населения (к 2040 году), всего	чел.	785
2	Площадь территории Лычакского сельского поселения	га	18627,94
2.1	в т.ч. площадь территории п. Лычак	га	129,38
	в т.ч. площадь территории х. Банный	га	18,12

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
	в т.ч. площадь территории х. Парижская Коммуна	га	15,13
	в т.ч. площадь территории х. Благодатный	га	23,38
2.2	в т.ч. земли, покрытые водными объектами	га	340,48
Функциональные зоны на территории Лычакского сельского поселения			
3	Жилая зона	га	115,58
4	Общественно-деловая зона	га	7,93
5	Зона транспортной и инженерной инфраструктур	га	2,24
6	Рекреационная зона	га	13,8
7	Зона сельскохозяйственного использования	га	18537,83
8	Зона специального назначения	га	1,19
9	Производственная зона	га	1,25
Функциональные зоны на территории п. Лычак			
10	Жилая зона	га	58,95
11	Общественно-деловая зона	га	7,93
12	Зона транспортной и инженерной инфраструктур	га	2,24
13	Рекреационная зона	га	13,8
14	Зона специального назначения	га	0,49
15	Зона сельскохозяйственного использования	га	44,72
16	Производственная зона	га	1,25
17	Земли, покрытые водными объектами	га	8,75
Функциональные зоны на территории х. Банный			
18	Жилая зона	га	18,12
Функциональные зоны на территории х. Благодатный			
19	Жилая зона	га	23,38
Функциональные зоны на территории х. Парижская Коммуна			
20	Жилая зона	га	15,13

Площади функциональных зон приведены на основании обмера цифровых карт (в границах, отображенных в графической части).

2.3. Сведения об объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района, планируемых для размещения на территории Лычакского сельского поселения
Фроловского муниципального района.

В соответствии со схемами территориального планирования Российской Федерации в различных областях на территории Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области не запланировано размещение объектов федерального значения.

Согласно Схеме территориального планирования Волгоградской области до 2030 года (далее – СТП ВО), на территории Лычакского сельского поселения не запланировано размещение объектов регионального значения.

Схемой территориального планирования Фроловского муниципального района (далее – СТП МР), на территории Лычакского сельского поселения предусмотрено размещение следующих объектов местного значения муниципального района.

№ на карте	Наименование объекта	Местоположение	Функциональная зона, в которой планируется размещение объекта согласно генеральному плану (за исключением линейных объектов)
1	2	3	4
М1	Строительство систем водоотведения в п. Лычак	п. Лычак	жилая зона
М2	Строительство межпоселкового газопровода среднего давления п. Лычак- х. Банный – х. Благодатный – 19 км	Лычакское сельское поселение	линейный объект
М3	Строительство башни сотовой связи в п. Лычак	п. Лычак	жилая зона
М4	Завод по производству керамзита	п. Лычак	производственная зона
М5	Строительство нового объекта культуры на 100 мест	п. Лычак	общественно-деловая зона
М6	Строительство автодороги с твердым покрытием от а/дороги Фролово-Даниловка к х. Банный – 1 км	Фроловский муниципальный район	линейный объект

3. Карты Генерального плана

Настоящий генеральный план Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области содержит карту планируемого размещения объектов местного значения Лычакского сельского поселения, карту функциональных зон Лычакского сельского поселения и карту границ населенных пунктов, входящих в состав Лычакского сельского поселения, выполненные в масштабе 1:50 000, с фрагментами в масштабе 1:5000.

4. Приложение. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Лычакского сельского поселения

В соответствии с ч. 5.1 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ сведения о границах населенных пунктов содержат графическое описание местоположения границ населенных пунктов п. Лычак, х. Банный, х. Парижская Коммуна, х. Благодатный, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Приложение выполнено в формате XML (не приводится), в соответствии с формой, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п. Лычак Лычакского сельского поселения Фроловского
муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Фроловский, п Лычак</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(P ± Дельта Р)	<i>1812881кв.м. ± 471кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров". В государственном реестре СРО кадастровых инженеров №002, дата внесения 08.07.2016 г. № 9331 в реестре членов Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров", дата принятия в СРО 27.01.2017 г. СНИЛС 119-905-712 78</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	609687,91	1352933,89	Аналитический метод	0,10	-
2	609653,36	1352995,69	Аналитический метод	0,10	-
3	609637,84	1353040,59	Аналитический метод	0,10	-
4	609572,00	1353096,00	Аналитический метод	0,10	-
5	609504,01	1353208,00	Аналитический метод	0,10	-
6	609477,00	1353301,00	Аналитический метод	0,10	-
7	609383,01	1353395,00	Аналитический метод	0,10	-
8	609352,00	1353482,00	Аналитический метод	0,10	-
9	609418,01	1353536,00	Аналитический метод	0,10	-
10	609444,00	1353566,00	Аналитический метод	0,10	-
11	609453,00	1353580,00	Аналитический метод	0,10	-
12	609624,20	1353823,83	Аналитический метод	0,10	-
13	609692,13	1353740,19	Аналитический метод	0,10	-
14	609695,00	1353738,00	Аналитический метод	0,10	-
15	609784,00	1353616,00	Аналитический метод	0,10	-
16	609599,00	1353425,00	Аналитический метод	0,10	-
17	609679,01	1353331,00	Аналитический метод	0,10	-
18	609565,38	1353238,07	Аналитический метод	0,10	-
19	609522,50	1353205,05	Аналитический метод	0,10	-
20	609586,28	1353102,70	Аналитический метод	0,10	-
21	609633,76	1353143,35	Аналитический метод	0,10	-
22	609825,00	1353278,00	Аналитический метод	0,10	-
23	609873,01	1353214,00	Аналитический метод	0,10	-
24	610083,01	1353402,00	Аналитический метод	0,10	-
25	610019,00	1353492,38	Аналитический метод	0,10	-
26	610102,42	1353561,98	Аналитический метод	0,10	-
27	609976,11	1353708,80	Аналитический метод	0,10	-
28	609893,01	1353684,72	Аналитический метод	0,10	-
29	609841,00	1353649,00	Аналитический метод	0,10	-
30	609652,30	1353869,47	Аналитический метод	0,10	-
31	609715,55	1353949,49	Аналитический метод	0,10	-
32	609768,90	1353988,47	Аналитический метод	0,10	-
33	609718,29	1354054,80	Аналитический метод	0,10	-
34	609683,11	1354079,03	Аналитический метод	0,10	-
35	609606,76	1354079,85	Аналитический метод	0,10	-
36	609563,25	1354085,59	Аналитический метод	0,10	-
37	609495,11	1354097,09	Аналитический метод	0,10	-
38	609435,13	1354053,77	Аналитический метод	0,10	-
39	609378,03	1354009,71	Аналитический метод	0,10	-
40	609345,51	1354102,16	Аналитический метод	0,10	-
41	609303,33	1354086,73	Аналитический метод	0,10	-
42	609352,03	1353914,82	Аналитический метод	0,10	-
43	609320,15	1353878,96	Аналитический метод	0,10	-
44	609259,04	1353846,41	Аналитический метод	0,10	-

45	609230,76	1353762,24	Аналитический метод	0,10	-
46	609211,80	1353757,07	Аналитический метод	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
47	609153,43	1353853,05	Аналитический метод	0,10	-
48	609118,22	1354037,71	Аналитический метод	0,10	-
49	609038,22	1354221,04	Аналитический метод	0,10	-
50	608981,57	1354252,23	Аналитический метод	0,10	-
51	608958,76	1354281,93	Аналитический метод	0,10	-
52	608898,67	1354322,85	Аналитический метод	0,10	-
53	608878,36	1354350,29	Аналитический метод	0,10	-
54	608831,29	1354269,54	Аналитический метод	0,10	-
55	608903,40	1354212,37	Аналитический метод	0,10	-
56	608967,47	1354187,53	Аналитический метод	0,10	-
57	608990,79	1354164,20	Аналитический метод	0,10	-
58	609015,63	1354120,60	Аналитический метод	0,10	-
59	609020,59	1354091,49	Аналитический метод	0,10	-
60	609034,90	1354065,82	Аналитический метод	0,10	-
61	609043,55	1354029,24	Аналитический метод	0,10	-
62	609046,58	1353987,21	Аналитический метод	0,10	-
63	609052,65	1353943,09	Аналитический метод	0,10	-
64	609053,76	1353924,12	Аналитический метод	0,10	-
65	609046,61	1353912,39	Аналитический метод	0,10	-
66	609032,84	1353905,25	Аналитический метод	0,10	-
67	609013,46	1353905,25	Аналитический метод	0,10	-
68	608966,01	1353935,26	Аналитический метод	0,10	-
69	608941,97	1353962,43	Аналитический метод	0,10	-
70	608920,62	1353959,30	Аналитический метод	0,10	-
71	608932,83	1353941,98	Аналитический метод	0,10	-
72	608976,21	1353891,48	Аналитический метод	0,10	-
73	609013,60	1353867,03	Аналитический метод	0,10	-
74	609025,79	1353855,88	Аналитический метод	0,10	-
75	609027,22	1353838,91	Аналитический метод	0,10	-
76	609036,42	1353810,85	Аналитический метод	0,10	-
77	609047,58	1353784,87	Аналитический метод	0,10	-
78	609063,81	1353730,10	Аналитический метод	0,10	-
79	609069,39	1353719,45	Аналитический метод	0,10	-
80	609089,67	1353694,60	Аналитический метод	0,10	-
81	609111,48	1353671,78	Аналитический метод	0,10	-
82	609118,07	1353655,55	Аналитический метод	0,10	-
83	609118,07	1353644,91	Аналитический метод	0,10	-
84	609114,02	1353635,27	Аналитический метод	0,10	-
85	609082,08	1353626,14	Аналитический метод	0,10	-
86	609007,83	1353634,81	Аналитический метод	0,10	-
87	608973,15	1353649,61	Аналитический метод	0,10	-
88	608939,46	1353659,82	Аналитический метод	0,10	-
89	608911,64	1353684,16	Аналитический метод	0,10	-
90	608861,05	1353815,46	Аналитический метод	0,10	-
91	608700,41	1353934,54	Аналитический метод	0,10	-
92	608539,09	1353840,53	Аналитический метод	0,10	-
93	608328,36	1353707,54	Аналитический метод	0,10	-
94	608313,99	1353695,15	Аналитический метод	0,10	-
95	608252,99	1353698,43	Аналитический метод	0,10	-
96	608215,28	1353680,06	Аналитический метод	0,10	-
97	608169,65	1353658,65	Аналитический метод	0,10	-
98	608154,41	1353550,37	Аналитический метод	0,10	-
99	608186,84	1353221,58	Аналитический метод	0,10	-
100	608417,12	1353219,93	Аналитический метод	0,10	-
101	608546,84	1353219,11	Аналитический метод	0,10	-
102	608576,49	1353163,99	Аналитический метод	0,10	-
103	608863,26	1353206,82	Аналитический метод	0,10	-
104	608928,71	1353173,58	Аналитический метод	0,10	-

105	609155,89	1352916,00	Аналитический метод	0,10	-
106	609156,31	1352915,55	Аналитический метод	0,10	-
107	609205,28	1352947,96	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

108	609308,28	1352870,71	Аналитический метод	0,10	-
109	609405,56	1352804,09	Аналитический метод	0,10	-
110	609458,56	1352772,23	Аналитический метод	0,10	-
111	609588,10	1352869,38	Аналитический метод	0,10	-
1	609687,91	1352933,89	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта х. Благодатный Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района
Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Фроловский, х Благодатный</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>233812 кв.м. ± 169 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров". В государственном реестре СРО кадастровых инженеров №002, дата внесения 08.07.2016 г. № 9331 в реестре членов Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров", дата принятия в СРО 27.01.2017 г. СНИЛС 119-905-712 78</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	624237,32	1362901,50	Аналитический метод	0,10	-
2	624280,36	1363031,91	Аналитический метод	0,10	-
3	624444,50	1363559,81	Аналитический метод	0,10	-
4	624290,41	1364038,46	Аналитический метод	0,10	-
5	624131,77	1363974,00	Аналитический метод	0,10	-
6	624239,69	1363586,15	Аналитический метод	0,10	-
7	624177,30	1363511,96	Аналитический метод	0,10	-
8	624222,83	1363328,15	Аналитический метод	0,10	-
9	624226,20	1363265,76	Аналитический метод	0,10	-
10	624121,65	1363167,95	Аналитический метод	0,10	-
11	623998,45	1363080,95	Аналитический метод	0,10	-
12	624002,90	1363021,78	Аналитический метод	0,10	-
13	624050,71	1362972,50	Аналитический метод	0,10	-
14	624008,03	1362922,68	Аналитический метод	0,10	-
15	624033,68	1362809,69	Аналитический метод	0,10	-
16	624072,23	1362815,39	Аналитический метод	0,10	-
17	624084,63	1362839,71	Аналитический метод	0,10	-
1	624237,32	1362901,50	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта х. Банный Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района
Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Фроловский, х Банный</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>181240кв.м. ± 149кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров". В государственном реестре СРО кадастровых инженеров №002, дата внесения 08.07.2016 г. № 9331 в реестре членов Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров", дата принятия в СРО 27.01.2017 г. СНИЛС 119-905-712 78</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	618537,00	1356080,91	Аналитический метод	0,10	-
2	618529,97	1356148,51	Аналитический метод	0,10	-
3	618490,01	1356156,00	Аналитический метод	0,10	-
4	618528,00	1356269,00	Аналитический метод	0,10	-
5	618596,30	1356320,44	Аналитический метод	0,10	-
6	618501,65	1356447,70	Аналитический метод	0,10	-
7	618475,06	1356452,04	Аналитический метод	0,10	-
8	618459,51	1356470,18	Аналитический метод	0,10	-
9	618442,15	1356497,59	Аналитический метод	0,10	-
10	618414,75	1356529,57	Аналитический метод	0,10	-
11	618349,88	1356588,94	Аналитический метод	0,10	-
12	618241,19	1356670,24	Аналитический метод	0,10	-
13	618236,61	1356595,33	Аналитический метод	0,10	-
14	618225,66	1356560,62	Аналитический метод	0,10	-
15	618152,56	1356499,42	Аналитический метод	0,10	-
16	618134,29	1356445,52	Аналитический метод	0,10	-
17	618123,33	1356402,58	Аналитический метод	0,10	-
18	618120,59	1356359,64	Аналитический метод	0,10	-
19	618151,38	1356279,53	Аналитический метод	0,10	-
20	618238,39	1356167,14	Аналитический метод	0,10	-
21	618380,76	1355986,59	Аналитический метод	0,10	-
22	618461,93	1355996,12	Аналитический метод	0,10	-
23	618475,01	1356011,00	Аналитический метод	0,10	-
1	618537,00	1356080,91	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

границы	X	Y		характерно йточки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта х. Парижская Коммуна Лычакского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Фроловский, х Парижская Коммуна</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>151317 кв.м. ± 136 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров". В государственном реестре СРО кадастровых инженеров №002, дата внесения 08.07.2016 г. № 9331 в реестре членов Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров", дата принятия в СРО 27.01.2017 г. СНИЛС 119-905-712 78</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	623193,20	1361086,07	Аналитический метод	0,10	-
2	623142,30	1361171,96	Аналитический метод	0,10	-
3	623027,77	1361123,45	Аналитический метод	0,10	-
4	622947,04	1361212,53	Аналитический метод	0,10	-
5	622593,50	1360784,62	Аналитический метод	0,10	-
6	622528,68	1360676,45	Аналитический метод	0,10	-
7	622424,48	1360863,36	Аналитический метод	0,10	-
8	622292,45	1360806,89	Аналитический метод	0,10	-
9	622384,72	1360638,28	Аналитический метод	0,10	-
10	622497,66	1360518,97	Аналитический метод	0,10	-
11	622544,58	1360499,88	Аналитический метод	0,10	-
12	622875,00	1360985,00	Аналитический метод	0,10	-
13	622937,49	1361048,68	Аналитический метод	0,10	-
14	623021,40	1360943,69	Аналитический метод	0,10	-
15	623046,86	1360965,17	Аналитический метод	0,10	-
1	623193,20	1361086,07	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

