



Собрание депутатов Энгельского муниципального района
Саратовской области
Двадцатое (очередное) заседание

Р Е Ш Е Н И Е

от 25 ноября 2020 года

№ 142/20-2020

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Новопушкинского муниципального образования Энгельского муниципального района Саратовской области

В соответствии со статьями 30, 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 4 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Собрание депутатов Энгельского муниципального района

РЕШИЛО:

1. Внести в Правила землепользования и застройки Новопушкинского муниципального образования Энгельского муниципального района Саратовской области, утвержденные Решением Собрании депутатов Энгельского муниципального района от 30 мая 2013 года № 468/50-04 (с изменениями на 29 апреля 2020 года), следующие изменения:

1.1. Картографический материал «Карта градостроительного зонирования территорий. Часть 4. Карты границ территориальных зон территорий населенных пунктов поселок Пробуждение; поселок Придорожный М 1:10 000» изложить в новой редакции согласно Приложению 1;

1.2. В Приложении к Правилам землепользования и застройки Новопушкинского муниципального образования Энгельского муниципального района Саратовской области «Сведения о границах территориальных зон»:

1.2.1. Таблицу «Перечень участков территориальных зон» изложить в новой редакции согласно Приложению 2;

1.2.2. Том КТ пос. Пробуждение, содержащий сведения о границах участка территориальной зоны торговой (коммерческой) застройки (КТ), изложить в новой редакции согласно Приложению 3.

2. Настоящее Решение подлежит официальному опубликованию.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на Комитет Собрании депутатов Энгельского муниципального района по правовым вопросам, строительству, ЖКХ, ТЭК, транспорту и связи.

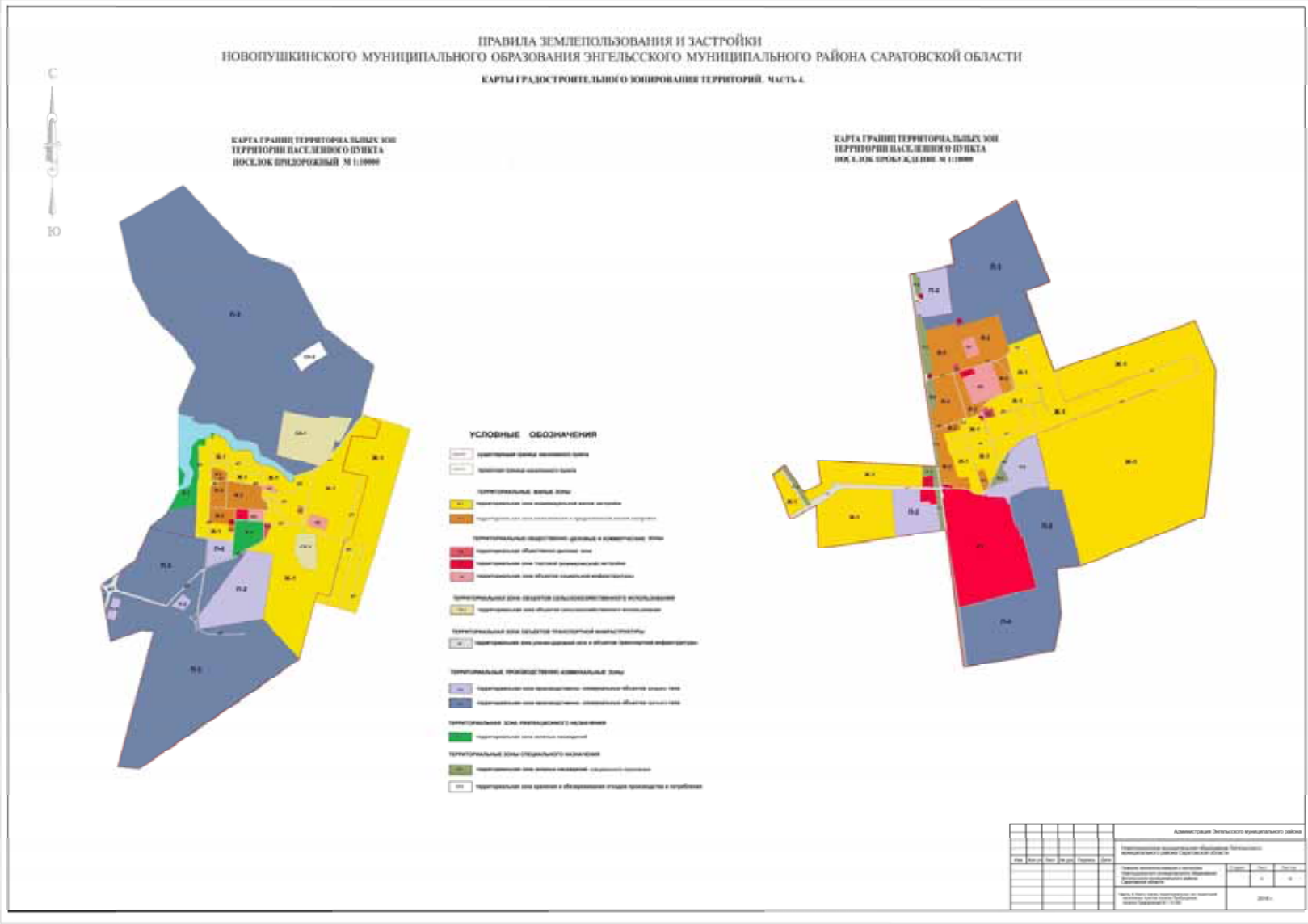
**Председатель Собрании депутатов
Энгельского муниципального района**

С.Е. Горевский

**Глава Энгельского
муниципального района**

А.В. Стрельников

Приложение 1
к Решению Собрания депутатов Энгельского муниципального района
от 25 ноября 2020 года № 142/20-2020



Приложение
к Правилам землепользования и застройки
Новопушкинского муниципального образования
Энгельсского муниципального района Саратовской области

Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ и перечень координат характерных точек этих границ

Перечень участков территориальных зон

Участки территориальной зоны индивидуальной жилой застройки (Ж-1)	Наименование тома
Участки территориальной зоны малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-2)	
Территориальная общественно-деловая зона (ОД)	
Участки территориальной зоны торговой (коммерческой) застройки (КТ)	
КТ пос. Пробуждение	Том КТ (пос. Пробуждение)
Участки территориальной зоны объектов социальной инфраструктуры (ОС)	
Участки территориальной зоны производственно-коммунальных объектов первого типа (П-1)	
Участки территориальной зоны производственно-коммунальных объектов второго типа (П-2)	
Участки территориальной зоны производственно-коммунальных объектов третьего типа (П-3)	
П-3 пос. Лощинный	Том П-3 (пос. Лощинный)
Участки территориальной зоны улично-дорожной сети и объектов транспортной инфраструктуры (ИТ)	
Участки территориальной зоны зеленых насаждений (Р-1)	
Участки территориальной зоны природных ландшафтов (Р-3)	
Участки территориальной зоны лесов (Р-4)	
Участки территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования (СХ-1)	
Участки территориальной зоны садоводства и дачного хозяйства (СХ-2)	
Участки территориальной зоны сельскохозяйственных угодий (СХ-3)	
Участки территориальной зоны зеленых насаждений специального назначения (Р-2)	
Участки территориальной зоны кладбищ (СН-1)	
Участки территориальной зоны хранения и обезвреживания отходов производства и потребления (СН-2)	
Участки территориальной зоны очистных сооружений (СН-3)	

Приложение 3

к Решению Собрания депутатов Энгельского муниципального района
от 25 ноября 2020 года № 142/20-2020

ТОМ КТ пос. Пробуждение

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона коммерческой (торговой) застройки (КТ) Саратовской области, Энгельского муниципального района Саратовской области, Новопушкинского муниципального образования Энгельского муниципального района Саратовской области, пос. Пробуждение
(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	Саратовская область, Энгельский муниципальный район Саратовской области, Новопушкинское муниципальное образование Энгельского муниципального района Саратовской области, п Пробуждение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	337213 кв.м ± 145 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешённого использования:</p> <p>3.1 коммунальное обслуживание</p> <p>3.1.1 предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.1.2 административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>3.3 бытовое обслуживание</p> <p>3.6 культурное развитие</p> <p>3.6.1 объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>3.6.2 парки культуры и отдыха</p> <p>3.6.3 цирки и зверинцы</p> <p>4.1 деловое управление</p> <p>4.2 объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</p> <p>4.3 рынки</p> <p>4.4 магазины</p> <p>4.5 банковская и страховая деятельность</p> <p>4.6 общественное питание</p> <p>4.7 гостиничное обслуживание</p> <p>4.8 развлечения</p> <p>4.8.1развлекательные мероприятия</p> <p>4.8.2 проведение азартных игр</p> <p>4.8.3 проведение азартных игр в игорных зонах</p> <p>4.10 выставочно-ярмарочная деятельность</p> <p>4.9 служебные гаражи</p> <p>8.3 обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>12.0 земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>12.0.1 улично-дорожная сеть</p> <p>12.0.2 благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования (установленные к основному):</p> <p>3.1 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>3.1.1 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>3.1.2 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p>

		<p>3.3 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>3.6 гостевые автостоянки; сооружения локального инженерного обеспечения; гаражи служебного автотранспорта; объекты благоустройства; зеленые насаждения; площадки для сбора мусора;</p> <p>3.6.1 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>3.6.2 -</p> <p>3.6.3 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>4.1 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>4.2 гостевые автостоянки; сооружения локального инженерного обеспечения; площадки для сбора мусора</p> <p>4.3 гостевые автостоянки; хозяйственные постройки; сооружения локального инженерного обеспечения; площадки для сбора мусора</p> <p>4.4 гостевые автостоянки; сооружения локального инженерного обеспечения; площадки для сбора мусора</p> <p>4.5 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>4.6 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>4.7 гостевые автостоянки; хозяйственные постройки гостиниц; сооружения локального инженерного обеспечения; площадки для сбора мусора</p> <p>4.8 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>4.8.1 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>4.8.2 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>4.8.3 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>4.10 гостевые автостоянки; сооружения локального инженерного обеспечения; площадки для сбора мусора</p> <p>4.9 гостевые автостоянки; площадки для сбора мусора</p> <p>8.3 гостевые автостоянки; гаражи для служебного транспорта; открытые площадки для занятий спортом и физкультурой; площадки для сбора мусора</p> <p>12.0 гостевые автостоянки; остановочные павильоны; остановочные павильоны, совмещенные с торговыми; информационные площадки; отстойно-разворотные площадки общественного транспорта; площадки для сбора мусора</p> <p>12.0.1 -</p> <p>12.0.2-</p>
--	--	---

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК - 64 Зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
(1)	-	-	-	-	-	-	-
н1	-	-	486463.91	2306821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	-	-	486465.98	2306836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	-	-	486467.02	2306836.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	-	-	486467.35	2306839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	-	-	486467.36	2306839.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	-	-	486466.36	2306839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	-	-	486467.82	2306849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	-	-	486467.97	2306850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	-	-	486445.80	2306854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	-	-	486445.50	2306854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	-	-	486445.23	2306854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н12	–	–	486444.93	2306854.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	–	–	486444.62	2306854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	486444.32	2306854.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	–	–	486443.99	2306854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	486443.67	2306854.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	486443.31	2306854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	486442.91	2306854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	486442.58	2306854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	–	–	486442.29	2306854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	–	–	486441.96	2306855.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	–	–	486441.65	2306855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	–	–	486438.47	2306855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	–	–	486438.34	2306854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	–	–	486436.37	2306836.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	–	–	486436.21	2306834.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н27	–	–	486443.75	2306833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	–	–	486446.48	2306832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	–	–	486450.39	2306832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	–	–	486449.21	2306823.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	486463.91	2306821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–	–	–
1	486299.73	2307057.61	486299.73	2307057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	486307.75	2307090.30	486307.75	2307090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	486272.17	2307099.72	486272.17	2307099.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	486262.94	2307067.11	486262.94	2307067.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	486299.73	2307057.61	486299.73	2307057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–	–	–
н35	–	–	485949.00	2306869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	–	–	485949.19	2306875.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	–	–	485949.85	2306896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	–	–	485919.86	2306899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	–	–	485913.38	2306876.28	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н40	–	–	485939.19	2306875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	–	–	485939.01	2306869.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	–	–	485939.70	2306869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	–	–	485940.01	2306869.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	–	–	485941.01	2306869.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	–	–	485943.01	2306869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	–	–	485944.01	2306869.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	–	–	485945.01	2306869.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	–	–	485946.01	2306869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	–	–	485946.77	2306869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	–	–	485947.01	2306869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	–	–	485948.00	2306869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	–	–	485949.00	2306869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–	–	–
н52	–	–	485959.94	2307069.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н53	–	–	485970.44	2307100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	–	–	485980.33	2307129.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	–	–	485977.01	2307131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	–	–	485978.96	2307137.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	485975.22	2307138.76	485975.22	2307138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	485933.46	2307152.33	485933.46	2307152.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	485923.30	2307116.61	485923.30	2307116.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	485914.11	2307083.67	485914.11	2307083.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	–	–	485918.11	2307082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	–	–	485940.00	2307075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	–	–	485959.94	2307069.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–	–	–
155	485670.62	2307167.26	485670.62	2307167.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	–	–	485670.74	2307178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	–	–	485666.11	2307190.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	–	–	485658.12	2307193.34	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н67	–	–	485659.10	2307196.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	–	–	485654.58	2307198.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	–	–	485653.59	2307194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	–	–	485645.49	2307197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	–	–	485645.12	2307195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	–	–	485644.33	2307196.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	–	–	485639.06	2307197.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	485638.72	2307197.67	485638.72	2307197.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	485637.63	2307193.42	485637.63	2307193.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	485635.99	2307187.36	485635.99	2307187.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	485635.23	2307184.42	485635.23	2307184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	485633.24	2307176.68	485633.24	2307176.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	485638.07	2307175.50	485638.07	2307175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	485645.62	2307173.64	485645.62	2307173.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	485651.97	2307172.07	485651.97	2307172.07	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
156	485659.82	2307170.04	485659.82	2307170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	485670.62	2307167.26	485670.62	2307167.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–	–	–
н83	–	–	485272.93	2306795.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	–	–	485272.42	2306800.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	–	–	485272.38	2306804.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	–	–	485274.24	2306804.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	–	–	485273.35	2306811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	–	–	485272.08	2306819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	–	–	485271.65	2306825.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	–	–	485275.95	2306825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	–	–	485279.19	2306826.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	–	–	485282.42	2306826.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	–	–	485282.27	2306853.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	–	–	485274.34	2306853.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н95	–	–	485267.93	2306853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	–	–	485268.09	2306856.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	–	–	485264.39	2306856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	–	–	485264.52	2306859.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	–	–	485262.28	2306859.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	–	–	485262.19	2306858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	–	–	485262.12	2306856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	–	–	485261.65	2306856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	–	–	485261.47	2306854.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	–	–	485242.21	2306854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	–	–	485242.19	2306854.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	–	–	485237.31	2306854.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	–	–	485234.43	2306854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	–	–	485229.55	2306854.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	–	–	485227.73	2306854.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н110	–	–	485227.73	2306854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	–	–	485227.49	2306854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	–	–	485227.50	2306854.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	–	–	485214.66	2306855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	–	–	485214.66	2306855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	–	–	485214.44	2306855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	–	–	485210.03	2306855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	–	–	485213.55	2306791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	–	–	485221.43	2306791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	–	–	485230.09	2306792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	–	–	485230.11	2306791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	–	–	485230.63	2306791.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	–	–	485230.62	2306791.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	–	–	485240.36	2306792.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	–	–	485240.36	2306792.84	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н125	–	–	485272.55	2306795.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	–	–	485272.70	2306795.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	–	–	485272.93	2306795.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–	–	–
н127	–	–	485230.73	2306922.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	–	–	485234.46	2306935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	–	–	485230.96	2306937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	–	–	485222.65	2306991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	–	–	485215.23	2306989.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	–	–	485210.99	2306989.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	–	–	485214.57	2306963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	–	–	485215.42	2306957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	–	–	485218.23	2306938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	–	–	485222.05	2306930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	–	–	485230.73	2306922.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

(8)	–	–	–	–	–	–	–
н137	–	–	485196.22	2306771.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	–	–	485194.28	2306801.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	–	–	485192.33	2306831.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	–	–	485191.53	2306844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	–	–	485191.43	2306845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	–	–	485190.05	2306868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	–	–	485124.59	2306876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	–	–	485107.61	2306878.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	–	–	485104.84	2306853.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	–	–	485103.26	2306839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	–	–	485120.76	2306837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	–	–	485127.08	2306837.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	–	–	485128.65	2306805.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	–	–	485129.63	2306775.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	–	–	485196.22	2306771.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
(9)	–	–	–	–	–	–	–
1	485178.88	2306926.90	485178.88	2306926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	485191.34	2306925.60	485191.34	2306925.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	485195.09	2306926.79	485195.09	2306926.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	485198.59	2306930.12	485198.59	2306930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	485199.29	2306931.19	485199.29	2306931.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	485200.37	2306933.15	485200.37	2306933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	485200.53	2306933.79	485200.53	2306933.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	–	–	485202.44	2306939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	485202.47	2306947.73	485202.47	2306947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	485199.62	2306954.38	485199.62	2306954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	485196.19	2306955.59	485196.19	2306955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	485196.13	2306954.83	485196.13	2306954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	485194.66	2306954.94	485194.66	2306954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	485194.75	2306956.11	485194.75	2306956.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	485193.94	2306956.38	485193.94	2306956.38	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
16	485191.14	2306957.38	485191.14	2306957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	485189.84	2306958.11	485189.84	2306958.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	485190.45	2306960.82	485190.45	2306960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	485190.05	2306960.93	485190.05	2306960.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	485189.77	2306962.02	485189.77	2306962.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	485190.50	2306968.15	485190.50	2306968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	485194.87	2306967.59	485194.87	2306967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	485195.10	2306969.26	485195.10	2306969.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	–	–	485195.45	2306972.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	485195.59	2306973.44	485195.59	2306973.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	–	–	485196.12	2306977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	–	–	485196.32	2306978.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	485197.44	2306986.63	485197.44	2306986.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	485197.63	2306987.99	485197.63	2306987.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	485198.36	2306993.25	485198.36	2306993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	485198.92	2306994.80	485198.92	2306994.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	485199.11	2307001.29	485199.11	2307001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	485198.26	2307007.52	485198.26	2307007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	485191.90	2307044.34	485191.90	2307044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	485190.92	2307050.02	485190.92	2307050.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	485190.87	2307050.31	485190.87	2307050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	485188.88	2307059.93	485188.88	2307059.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	485188.25	2307063.01	485188.25	2307063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	485183.53	2307074.72	485183.53	2307074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	485176.88	2307091.69	485176.88	2307091.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	485167.17	2307107.54	485167.17	2307107.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
п192	–	–	485157.60	2307123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	485146.09	2307145.86	485146.09	2307145.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	485145.92	2307158.30	485145.92	2307158.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
45	485145.91	2307159.19	485145.91	2307159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	485145.83	2307170.82	485145.83	2307170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	485144.97	2307171.28	485144.97	2307171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	485144.89	2307171.31	485144.89	2307171.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	485133.66	2307173.75	485133.66	2307173.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	485135.62	2307186.07	485135.62	2307186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	485136.37	2307191.67	485136.37	2307191.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	485138.04	2307204.13	485138.04	2307204.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	485137.81	2307204.41	485137.81	2307204.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	485127.57	2307219.68	485127.57	2307219.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	485128.48	2307289.80	485128.48	2307289.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	485136.09	2307289.82	485136.09	2307289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	485136.19	2307289.82	485136.19	2307289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	485135.11	2307302.04	485135.11	2307302.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	485134.49	2307307.66	485134.49	2307307.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
60	485134.30	2307309.94	485134.30	2307309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	485133.20	2307323.10	485133.20	2307323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	485131.86	2307324.95	485131.86	2307324.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	485129.66	2307327.95	485129.66	2307327.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	485125.12	2307332.14	485125.12	2307332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	485119.21	2307334.30	485119.21	2307334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	–	–	485095.16	2307339.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	485093.89	2307345.44	485093.89	2307345.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	485093.07	2307349.37	485093.07	2307349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	485092.13	2307353.86	485092.13	2307353.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	484942.14	2307383.86	484942.14	2307383.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	–	–	484945.90	2307402.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	484889.12	2307414.18	484889.12	2307414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	484871.28	2307417.75	484871.28	2307417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	–	–	484870.83	2307417.84	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н225	–	–	484871.47	2307420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	–	–	484873.94	2307432.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	–	–	484859.29	2307437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	–	–	484845.11	2307441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	–	–	484836.27	2307443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	–	–	484804.23	2307450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	–	–	484790.49	2307453.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	–	–	484684.61	2307475.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	–	–	484560.31	2307504.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	–	–	484549.55	2307506.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	484543.29	2307483.33	484543.29	2307483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	484428.23	2307003.17	484428.23	2307003.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	484567.22	2306983.10	484567.22	2306983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	484593.44	2306980.55	484593.44	2306980.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	484911.76	2306949.51	484911.76	2306949.51	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
79	484939.75	2306946.37	484939.75	2306946.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	485143.60	2306926.81	485143.60	2306926.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	485145.67	2306942.49	485145.67	2306942.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	485175.28	2306937.45	485175.28	2306937.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	485179.94	2306936.48	485179.94	2306936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	485178.88	2306926.90	485178.88	2306926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

–	–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---	---

Текстовое описание местоположения границ объекта

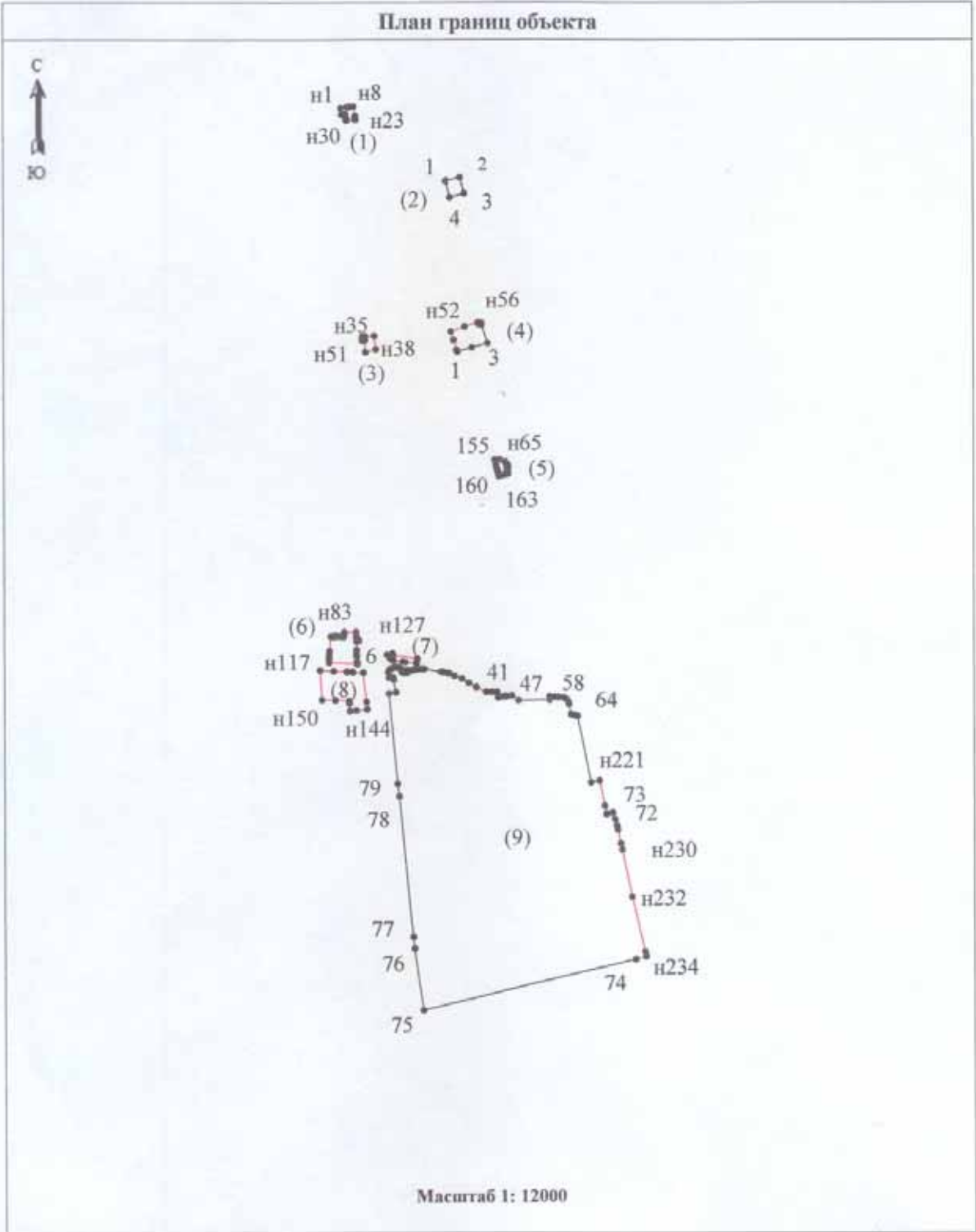
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	доточки	
1	2	3
(1)	–	–
н1	н2	-граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:64
н2	н3	-граница проходит в северном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н3	н4	-граница проходит в северном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н4	н5	-граница проходит в северо- восточном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н5	н6	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н6	н7	-граница проходит в северо- восточном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н7	н8	-граница проходит в северо- восточном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н8	н9	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н9	н10	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н10	н11	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н11	н12	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н12	н13	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н13	н14	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н14	н15	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4
н15	н16	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040226:4

		кадастровым номером 64:38:040201:22
н136	н127	-граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040201:22
(8)	–	–
н137	н138	-граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:114
н138	н139	-граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:111
н139	н140	-граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:67
н140	н141	-граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:67
н141	н142	-граница проходит в юго-восточном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:67
н142	н143	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:67
н143	н144	-граница проходит в южном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:537
н144	н145	-граница проходит в западном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:537
н145	н146	-граница проходит в западном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:537
н146	н147	-граница проходит в северном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:537
н147	н148	-граница проходит в северном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:67
н148	н149	-граница проходит в западном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:111
н149	н150	-граница проходит в западном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:114
н150	н137	-граница проходит в северном направлении вдоль границы с участком с кадастровым номером 64:38:040401:114
(9)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	н158	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:38:040247:31
н158	9	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:38:040247:31
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	н174	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040247:149
н174	25	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040247:149
25	н176	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:38:040247:24
н176	н177	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:38:040247:24
н177	28	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:38:040247:24
28	29	–

29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	н192	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040247:149
н192	43	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040247:149
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	н216	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040247:47
н216	67	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040247:10
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	н221	граница проходит в восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040247:250
н221	72	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040247:251
72	73	–
73	н224	граница проходит в южном направлении
н224	н225	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040248:40
н225	н226	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040248:40
н226	н227	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040248:40
н227	н228	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040248:40
н228	н229	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040248:40
н229	н230	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040248:40
н230	н231	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040248:40

н231	н232	граница проходит в юго-восточном направлении
н232	н233	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль участка с кадастровым номером 64:38:040248:41
н233	н234	граница проходит в юго-восточном направлении
н234	74	граница проходит в юго-западном направлении
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	1	–

План границ объекта

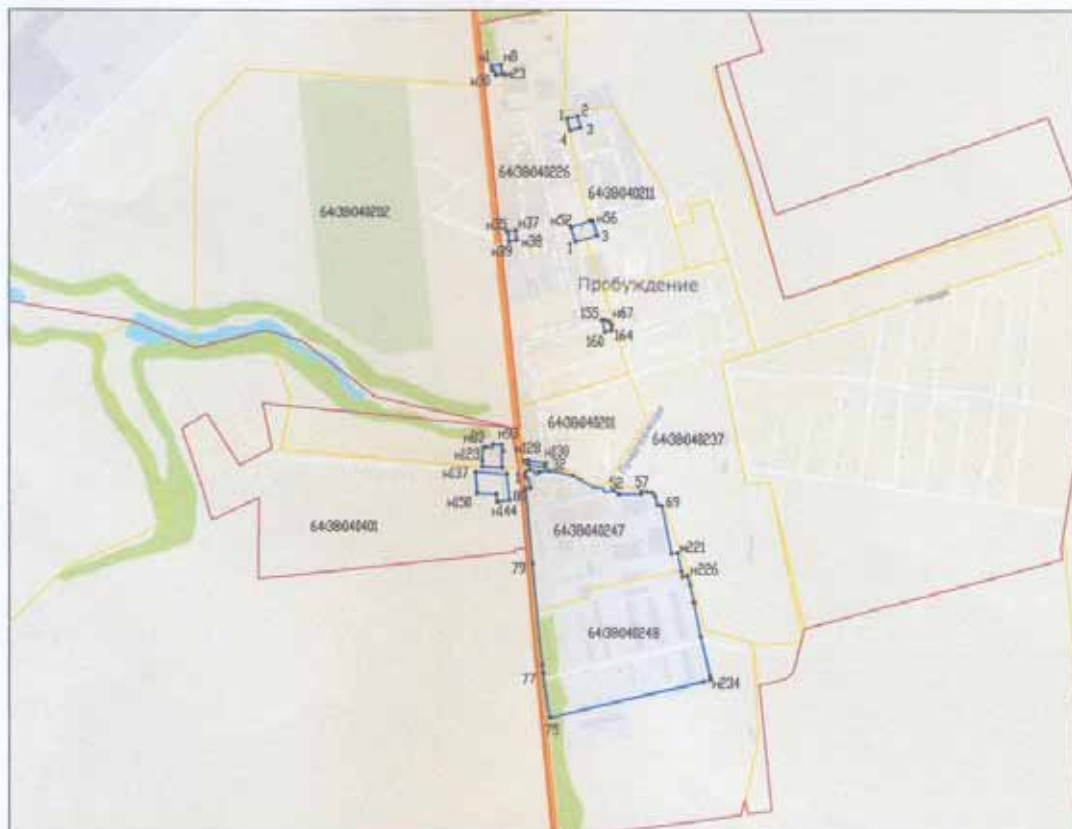


ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Территориальная зона торговой(коммерческой) застройки (КТ)

Новопушкинского муниципального образования Энгельского муниципального района

Саратовской области, п. Пробуждения



Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- - - - - Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- - - - - Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊕ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА





Территориальная зона торговой(коммерческой) застройки (КТ)

Новопушкинского муниципального образования Энгельсского муниципального района

Саратовской области, п. Пробуждения

Система координат МСК-64, зона 2

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница территориальной зоны
-  1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  граница муниципальных образований
-  граница кадастровых кварталов
- 6438040211 наименование кадастрового квартала