



АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2021 № 358

г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом области от 26 декабря 2014 г. № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области» Администрация области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Генеральный план населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области, утвержденному настоящим

постановлением, и к материалам по его обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок, не превышающий десяти дней со дня подписания настоящего постановления;

2) направить копию настоящего постановления в порядке информационного взаимодействия, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области Салагаеву Н.А.

Губернатор области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации области
от 08.10.2011 № 368

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье
и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального
образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской
области

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании населенных пунктов дер. Подсадничье,
Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав
муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района
Псковской области

1. Общие положения

Положение о территориальном планировании населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Генерального плана населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области (далее также - Генеральный план), содержащих:

сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением указанных объектов;

параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых

для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения.

Территориальное планирование населенных пунктов дер. Подсадничье, дер. Загорье, дер. Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области, осуществляется в соответствии с действующим федеральным законодательством и законодательством Псковской области, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района (далее также – муниципальное образование, поселение) и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

При подготовке Генерального плана учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития населенных пунктов - дер. Подсадничье, дер. Загорье и дер. Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области. Материалы Генерального плана могут быть использованы при подготовке генерального плана в отношении территории муниципального образования.

В составе Генерального плана выделены следующие временные сроки его реализации:

первая очередь – до 2027 года;

расчетный срок – до 2042 года.

Графические материалы Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте AutoCAD с использованием подосновы М 1:5 000.

В качестве исходных материалов использованы сведения, полученные из официальных источников на основе запросов исходных данных, утвержденных нормативных правовых актов, ранее

разработанных документов территориального планирования территории и градостроительного зонирования Псковской области.

Целью Генерального плана является обеспечение устойчивого развития территорий населенных пунктов дер. Подсадничье, дер. Загорье, дер. Заболотье и прилегающей к ним территории.

Основные задачи Генерального плана:

создание условий для устойчивого развития территории, сохранение окружающей природной среды;

определение назначения территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;

реализация программ социально-экономического развития территории, стратегии социально-экономического развития муниципального района посредством территориальной привязки планируемых мероприятий;

планируемое размещение объектов местного значения поселения;

описание границ населенных пунктов дер. Подсадничье, дер. Загорье, дер. Заболотье;

установление границ и описание функциональных зон, в том числе установление функциональной производственной зоны для земельных участков, расположенных на месторождении «Холодовское», предназначенном для добычи песка и песчано-гравийной смеси.

Генеральный план разработан на основе принятых органами местного самоуправления Псковского района целевых программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Псковского района, программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

Территорию между автодорогой регионального значения Псков – Ваулино – Торошино и населенными пунктами дер. Подсадничье, дер. Загорье, дер. Заболотье занимает месторождение «Холодовское», предназначенное для добычи песка и песчано-гравийной смеси.

Площадь территории проектирования составляет 256 га.

Для определения показателей Генерального плана был выполнен прогнозный расчет численности населения населенных пунктов - дер. Подсадничье, дер. Загорье, дер. Заболотье муниципального образования «Горошинская волость» муниципального образования «Псковский район» Псковской области. Результат расчета приведен в таблице 1.

Таблица 1

Расчет численности населения населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье муниципального образования «Горошинская волость» муниципального образования «Псковский район» Псковской области (человек)

№ п/п	Населенные пункты, в отношении которых разработан Генеральный план	2016 г.	Первая очередь 2027 г.	Расчетный срок 2042 г.
1	дер. Заболотье	5	4	5
2	дер. Загорье	11	3	1
3	дер. Подсадничье	20	17	21
Итого		26	24	27

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их основные характеристики и местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территории в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов местного значения

Сведения о планируемых мероприятиях представлены в таблице 2.

Таблица 2

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики и местоположение

Вид объекта	Назначение объекта, наименование объекта	Местоположение объекта	Срок реализации Генерального плана	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
Объект промышленности	Разработка месторождения «Холодовское»	Около дер. Подсадничье, дер. Загорье	Расчетный срок 2021-2042 гг.	По данным Геологического отчета по переоценке запасов песка и песчано-гравийного материала на месторождении «Холодовское» в Псковском районе Псковской области в 2012 г. обеспеченность запасами полезного ископаемого на 01.01.2012 в целом по месторождению составляет: песков: категории В – 750,1 тыс. куб. м; категории С1 – 1386,6 тыс. куб. м; категории С2 – 1576,9 тыс. куб. м. песчано-гравийного материала: категории С1 – 1380,2 тыс. куб. м; категории С2 – 1700,5 тыс. куб. м.	Расчетная санитарно-защитная зона карьера: 40 м – со стороны северо-западного контура карьера, с остальных сторон -100 м

Вид объекта	Назначение объекта, наименование объекта	Местоположение объекта	Срок реализации Генерального плана	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
				На глубину месторождение разведано до горизонта +64 м	
Линейный	Строительство автомобильной дороги муниципального значения протяженностью 0,87 км от дер. Загорье до автомобильной дороги регионального значения	От дер. Загорье до автомобильной дороги регионального значения «Псков - Ваулино - Торошино», идентификационный номер 58 ОП РЗ 58К-441	Первая очередь 2021-2027 гг.	0,87 км	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

Положения по реализации функционального зонирования Генерального плана населенных пунктов дер. Подсадничье, дер. Загорье, дер. Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Горошинская волость» Псковского района Псковской области, в виде описания назначений функциональных зон определены в таблице 3.

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон Генерального плана населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Горошинская волость» Псковского района Псковской области.

Таблица 3

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование функциональных зон	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
Перечень функциональных зон: 1) Жилая зона (Ж) 2) Зона производственного использования (П) 3) Зона рекреационного назначения (Р) 4) Зона сельскохозяйственного использования (Сх)						
Функциональные зоны в границах населенных пунктов						
Жилая зона (Ж)	Зона предназначена для размещения индивидуальных, усадебных или блокированных жилых домов	Параметры застройки: 1) максимально допустимый коэффициент застройки - 0,2; 2) максимальная этажность - до 3-х надземных этажей	36,8	36,8		
Зона рекреационного назначения (Р)	Зона включает в себя территории, занимаемые зелеными насаждениями общего пользования внутри населенных пунктов	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное	23,4	23,4		

Наименование функциональных зон	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектов (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
		проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту				
Зона сельскохозяйственного использования (Сх)	<p>Зона сельскохозяйственного использования включает в себя преимущественно территории сельскохозяйственных угодий вне границ населенных пунктов – пашни, пастбища, сенокосы, территории сельскохозяйственного производства (в частности, пчеловодство) и территории лесных массивов вне границ земель лесного фонда.</p> <p>При развитии данных зон следует руководствоваться действующим земельным законодательством, а в отношении объектов сельхозпроизводства следует учитывать технические регламенты и нормативные требования</p>	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту	28,9	28,9		
Функциональные зоны за границами населенных пунктов						
Зона производственного использования	В границах проектируемой территории производственная зона установлена для	В производственной зоне допускается: осуществление геологических	79,4	79,4		Разработка месторождения «Холодовское»

Наименование функциональных зон	Описание назначения функциональных зон	Параметры	Площадь, га		Сведения о планируемых для размещения объектах (наименование объекта, значение, местоположение)	
			на 1 очередь	на расчетный срок	на 1 очередь	на расчетный срок
	месторождения «Холодовское», предназначенного для добычи песка и песчано-гравийной смеси. В рамках Генерального плана производственная зона предназначена для осуществления недропользования	изысканий; добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр				(местное)
Зона сельскохозяйственного использования	В состав зоны сельскохозяйственного использования включены сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, расположенные за пределами населенных пунктов	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилой застройки осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных требований, предъявляемых к конкретному объекту	83,1	83,1		
Всего за границами населенного пункта			162,5	162,5		
Всего			251,6	251,6		

II. Карта планируемого размещения объектов местного значения населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области (карта 1) *

III. Карта границ населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области (карта 2) **

IV. Карта функциональных зон населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области (карты 3) ***

V. Сведения о границах населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области

Сведения о границах населенных пунктов дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье и прилегающей к ним территории, входящих в состав муниципального образования «Торошинская волость» Псковского района Псковской области, приведены в приложении к настоящему Генеральному плану.

*Не приводится.

**Не приводится.

***Не приводится.

Приложение
к Генеральному плану населенных пунктов
дер. Подсадничье, Загорье, Заболотье
и прилегающей к ним территории, входящих
в состав муниципального образования
«Торошинская волость» Псковского района
Псковской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Заболотье, СП «Торошинская волость»
Псковского района Псковской 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	Граница населенного пункта д. Заболотье, СП «Торошинская волость» Псковского района Псковской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	315037 кв. м ± 5634 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	512990.31	1276715.17	Картометрический метод	5.00	—
2	513114.97	1276858.28	Картометрический метод	5.00	—
3	513156.22	1276827.25	Картометрический метод	5.00	—
4	513164.48	1276817.11	Картометрический метод	5.00	—
5	513190.43	1276874.39	Картометрический метод	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	513039.11	1276984.15	Картометрический метод	5.00	—
7	513017.53	1276978.18	Картометрический метод	5.00	—
8	513000.99	1276979.56	Картометрический метод	5.00	—
9	512984.46	1276988.74	Картометрический метод	5.00	—
10	512971.84	1277014.34	Картометрический метод	5.00	—
11	513035.21	1277042.36	Картометрический метод	5.00	—
12	513034.75	1277080.47	Картометрический метод	5.00	—
13	513109.37	1277156.36	Картометрический метод	5.00	—
14	513029.93	1277177.49	Картометрический метод	5.00	—
15	512980.33	1277310.66	Картометрический метод	5.00	—
16	512919.71	1277305.15	Картометрический метод	5.00	—
17	512892.16	1277313.42	Картометрический метод	5.00	—
18	512857.26	1277342.81	Картометрический метод	5.00	—
19	512833.38	1277374.04	Картометрический метод	5.00	—
20	512824.20	1277401.59	Картометрический метод	5.00	—
21	512814.09	1277483.34	Картометрический метод	5.00	—
22	512812.26	1277492.52	Картометрический метод	5.00	—
23	512690.10	1277468.64	Картометрический метод	5.00	—
24	512799.40	1277216.98	Картометрический метод	5.00	—
25	512729.59	1277163.14	Картометрический метод	5.00	—
26	512714.90	1277157.63	Картометрический метод	5.00	—
27	512699.28	1277160.61	Картометрический метод	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
28	512680.00	1277198.61	Картометрический метод	5.00	—
29	512668.05	1277220.65	Картометрический метод	5.00	—
30	512309.85	1277165.55	Картометрический метод	5.00	—
31	512363.12	1277055.33	Картометрический метод	5.00	—
32	512592.28	1276926.63	Картометрический метод	5.00	—
33	512522.02	1276813.78	Картометрический метод	5.00	—
34	512540.39	1276800.92	Картометрический метод	5.00	—
35	512551.41	1276784.39	Картометрический метод	5.00	—
36	512549.57	1276771.53	Картометрический метод	5.00	—
37	512814.08	1276750.32	Картометрический метод	5.00	—
38	512900.00	1276733.09	Картометрический метод	5.00	—
1	512990.31	1276715.17	Картометрический метод	5.00	—
1	512990.31	1276715.17	Картометрический метод	5.00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
—	—	—	—	—	—

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница квартала.
- границы земельных участков сведения о границах которых
есть в ЕГРН.
- обозначение поворотных точек .
- Обозначение границы нас.пункта.
- Граница муниципального образования.

Подпись _____ (Тихомиров А.В.)

Дата 21.11.2020 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения
границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Загорье, СП «Торошинская волость»
Псковского района Псковской 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	Граница населенного пункта д. Загорье, СП «Торошинская волость» Псковского района Псковской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	229571 кв. м ± 4792 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	512747.18	1275920.61	Картометрический метод	5.00	—
2	512912.65	1276053.21	Картометрический метод	5.00	—
3	512909.31	1276107.14	Картометрический метод	5.00	—
4	512920.86	1276283.77	Картометрический метод	5.00	—
5	512907.08	1276368.27	Картометрический метод	5.00	—
6	512868.51	1276343.47	Картометрический метод	5.00	—
7	512841.87	1276306.73	Картометрический метод	5.00	—
8	512780.33	1276260.81	Картометрический метод	5.00	—
9	512652.21	1276309.77	Картометрический метод	5.00	—
10	512662.77	1276342.38	Картометрический метод	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	512594.35	1276363.73	Картометрический метод	5.00	—
12	512583.33	1276331.41	Картометрический метод	5.00	—
13	512541.08	1276344.96	Картометрический метод	5.00	—
14	512447.94	1276392.22	Картометрический метод	5.00	—
15	512403.31	1276416.37	Картометрический метод	5.00	—
16	512394.58	1276436.12	Картометрический метод	5.00	—
17	512402.85	1276459.08	Картометрический метод	5.00	—
18	512418.00	1276483.42	Картометрический метод	5.00	—
19	512436.37	1276486.63	Картометрический метод	5.00	—
20	512467.14	1276478.36	Картометрический метод	5.00	—
21	512533.27	1276449.43	Картометрический метод	5.00	—
22	512539.70	1276548.17	Картометрический метод	5.00	—
23	512506.64	1276573.88	Картометрический метод	5.00	—
24	512487.81	1276581.69	Картометрический метод	5.00	—
25	512455.66	1276631.29	Картометрический метод	5.00	—
26	512423.06	1276627.15	Картометрический метод	5.00	—
27	512399.64	1276625.32	Картометрический метод	5.00	—
28	512372.08	1276628.99	Картометрический метод	5.00	—
29	512348.66	1276625.77	Картометрический метод	5.00	—
30	512318.04	1276616.15	Картометрический метод	5.00	—
31	512395.60	1276465.30	Картометрический метод	5.00	—
32	512247.54	1276227.76	Картометрический метод	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	512225.04	1276213.05	Картометрический метод	5.00	–
34	512259.89	1276188.63	Картометрический метод	5.00	–
35	512303.20	1276164.68	Картометрический метод	5.00	–
36	512355.00	1276124.48	Картометрический метод	5.00	–
37	512411.84	1276053.14	Картометрический метод	5.00	–
38	512438.96	1276008.12	Картометрический метод	5.00	–
39	512443.81	1275999.99	Картометрический метод	5.00	–
40	512447.85	1275992.40	Картометрический метод	5.00	–
41	512569.50	1276052.16	Картометрический метод	5.00	–
42	512691.55	1275951.15	Картометрический метод	5.00	–
1	512747.18	1275920.61	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 11000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта д. Подсадничье, СП «Горошинская волость»
Псковского района Псковской 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	Граница населенного пункта д. Подсадничье, СП «Горошинская волость» Псковского района Псковской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	346047 кв. м ± 5889 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	511262.68	1275637.02	Картометрический метод	5.00	—
2	511249.46	1275655.41	Картометрический метод	5.00	—
3	511232.04	1275692.23	Картометрический метод	5.00	—
4	511229.00	1275715.78	Картометрический метод	5.00	—
5	511233.66	1275758.52	Картометрический метод	5.00	—
6	511241.85	1275789.25	Картометрический метод	5.00	—
7	511229.47	1275834.39	Картометрический метод	5.00	—
8	511185.43	1275948.73	Картометрический метод	5.00	—
9	511174.42	1275967.20	Картометрический метод	5.00	—
10	511213.41	1276014.13	Картометрический метод	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	511237.71	1276001.42	Картометрический метод	5.00	—
12	511241.50	1275997.90	Картометрический метод	5.00	—
13	511246.69	1275995.10	Картометрический метод	5.00	—
14	511247.79	1275994.15	Картометрический метод	5.00	—
15	511246.39	1275991.75	Картометрический метод	5.00	—
16	511277.81	1275972.21	Картометрический метод	5.00	—
17	511267.95	1275955.86	Картометрический метод	5.00	—
18	511290.90	1275942.05	Картометрический метод	5.00	—
19	511300.76	1275958.22	Картометрический метод	5.00	—
20	511309.99	1275952.59	Картометрический метод	5.00	—
21	511311.67	1275954.90	Картометрический метод	5.00	—
22	511323.26	1275947.19	Картометрический метод	5.00	—
23	511311.42	1275920.40	Картометрический метод	5.00	—
24	511299.26	1275924.29	Картометрический метод	5.00	—
25	511265.97	1275945.49	Картометрический метод	5.00	—
26	511228.49	1275977.17	Картометрический метод	5.00	—
27	511211.27	1275959.51	Картометрический метод	5.00	—
28	511230.67	1275924.10	Картометрический метод	5.00	—
29	511255.75	1275935.37	Картометрический метод	5.00	—
30	511259.16	1275939.29	Картометрический метод	5.00	—
31	511261.92	1275941.80	Картометрический метод	5.00	—
32	511296.37	1275919.02	Картометрический метод	5.00	—

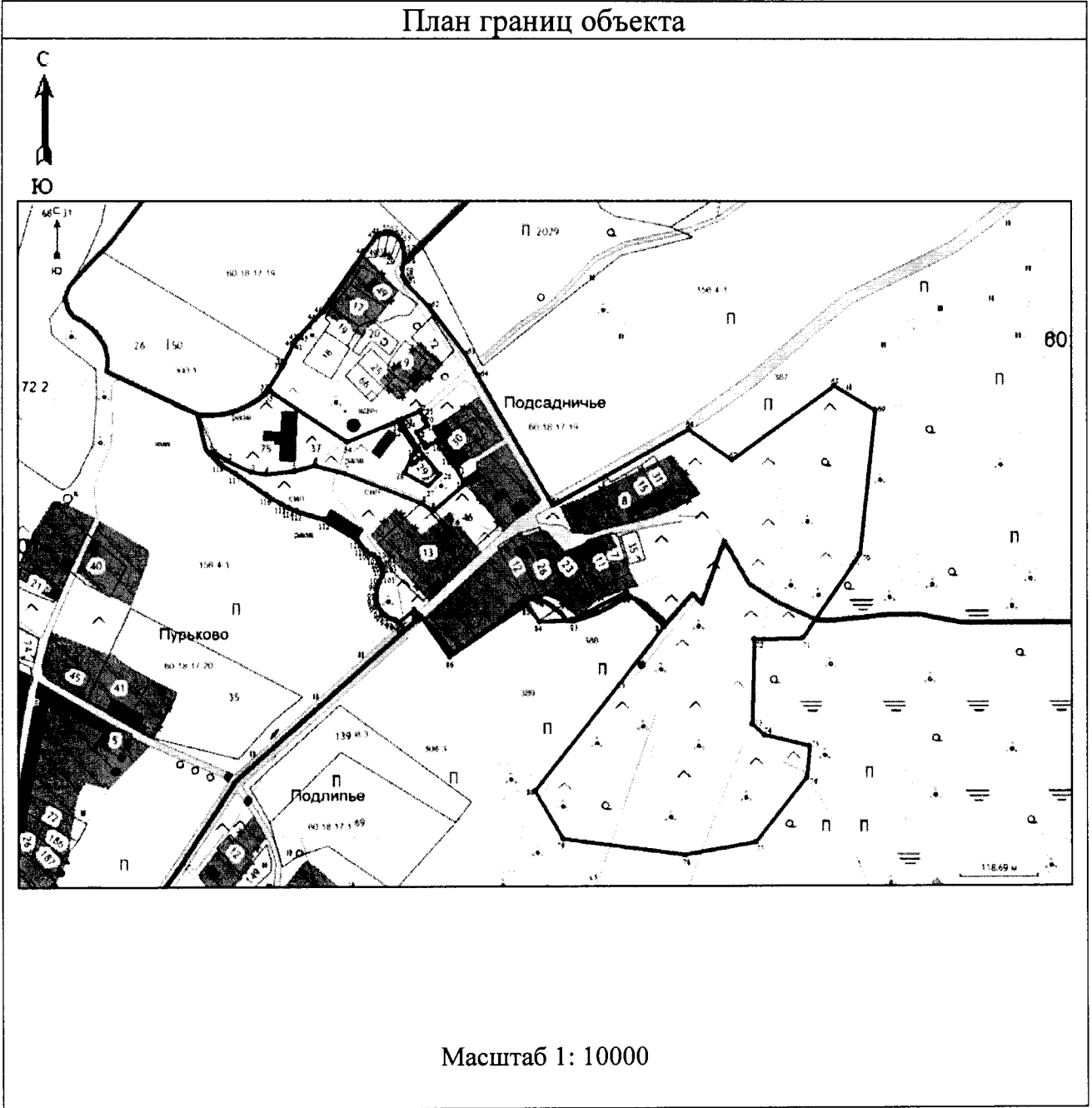
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точккина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	511308.91	1275914.73	Картометрический метод	5.00	—
34	511276.56	1275838.27	Картометрический метод	5.00	—
35	511352.04	1275723.25	Картометрический метод	5.00	—
36	511355.01	1275718.12	Картометрический метод	5.00	—
37	511355.46	1275718.54	Картометрический метод	5.00	—
38	511387.98	1275739.70	Картометрический метод	5.00	—
39	511394.70	1275743.11	Картометрический метод	5.00	—
40	511422.18	1275757.03	Картометрический метод	5.00	—
41	511425.12	1275758.67	Картометрический метод	5.00	—
42	511429.56	1275761.63	Картометрический метод	5.00	—
43	511432.89	1275764.43	Картометрический метод	5.00	—
44	511459.09	1275789.15	Картометрический метод	5.00	—
45	511470.35	1275799.78	Картометрический метод	5.00	—
46	511558.44	1275862.88	Картометрический метод	5.00	—
47	511581.33	1275880.20	Картометрический метод	5.00	—
48	511585.24	1275884.71	Картометрический метод	5.00	—
49	511587.03	1275888.44	Картометрический метод	5.00	—
50	511588.96	1275896.14	Картометрический метод	5.00	—
51	511588.87	1275901.68	Картометрический метод	5.00	—
52	511588.22	1275904.50	Картометрический метод	5.00	—
53	511586.46	1275908.73	Картометрический метод	5.00	—
54	511582.02	1275914.85	Картометрический метод	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	511577.22	1275918.95	Картометрический метод	5.00	—
56	511573.89	1275920.71	Картометрический метод	5.00	—
57	511566.77	1275922.48	Картометрический метод	5.00	—
58	511550.43	1275924.27	Картометрический метод	5.00	—
59	511534.79	1275920.63	Картометрический метод	5.00	—
60	511523.27	1275921.68	Картометрический метод	5.00	—
61	511513.85	1275926.91	Картометрический метод	5.00	—
62	511478.24	1275961.47	Картометрический метод	5.00	—
63	511408.61	1276014.35	Картометрический метод	5.00	—
64	511376.15	1276033.72	Картометрический метод	5.00	—
65	511182.03	1276144.13	Картометрический метод	5.00	—
66	511295.19	1276346.68	Картометрический метод	5.00	—
67	511249.26	1276411.89	Картометрический метод	5.00	—
68	511359.84	1276565.45	Картометрический метод	5.00	—
69	511323.66	1276625.89	Картометрический метод	5.00	—
70	511108.74	1276602.93	Картометрический метод	5.00	—
71	510984.74	1276517.51	Картометрический метод	5.00	—
72	510982.91	1276444.95	Картометрический метод	5.00	—
73	510855.71	1276441.28	Картометрический метод	5.00	—
74	510839.21	1276459.41	Картометрический метод	5.00	—
75	510822.64	1276527.61	Картометрический метод	5.00	—
76	510775.80	1276523.94	Картометрический метод	5.00	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	510679.82	1276447.71	Картометрический метод	5.00	—
78	510660.99	1276341.17	Картометрический метод	5.00	—
79	510684.87	1276158.85	Картометрический метод	5.00	—
80	510755.65	1276117.54	Картометрический метод	5.00	—
81	511001.89	1276309.76	Картометрический метод	5.00	—
82	511052.97	1276253.63	Картометрический метод	5.00	—
83	511011.61	1276171.43	Картометрический метод	5.00	—
84	511009.40	1276124.19	Картометрический метод	5.00	—
85	511034.65	1276104.40	Картометрический метод	5.00	—
86	510957.16	1275990.79	Картометрический метод	5.00	—
87	511018.36	1275948.00	Картометрический метод	5.00	—
88	511027.92	1275938.43	Картометрический метод	5.00	—
89	511008.21	1275915.44	Картометрический метод	5.00	—
90	511012.02	1275909.93	Картометрический метод	5.00	—
91	511014.56	1275902.55	Картометрический метод	5.00	—
92	511017.98	1275896.74	Картометрический метод	5.00	—
93	511022.54	1275891.59	Картометрический метод	5.00	—
94	511026.11	1275888.56	Картометрический метод	5.00	—
95	511034.17	1275883.53	Картометрический метод	5.00	—
96	511037.00	1275882.34	Картометрический метод	5.00	—
97	511042.89	1275881.13	Картометрический метод	5.00	—
98	511048.91	1275881.09	Картометрический метод	5.00	—

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
99	511060.54	1275882.83	Картометрический метод	5.00	–
100	511067.94	1275885.68	Картометрический метод	5.00	–
101	511077.78	1275890.62	Картометрический метод	5.00	–
102	511082.72	1275891.85	Картометрический метод	5.00	–
103	511088.05	1275891.69	Картометрический метод	5.00	–
104	511090.77	1275891.16	Картометрический метод	5.00	–
105	511094.84	1275889.76	Картометрический метод	5.00	–
106	511100.76	1275886.30	Картометрический метод	5.00	–
107	511103.63	1275883.78	Картометрический метод	5.00	–
108	511107.98	1275878.05	Картометрический метод	5.00	–
109	511114.85	1275866.18	Картометрический метод	5.00	–
110	511119.48	1275861.34	Картометрический метод	5.00	–
111	511130.62	1275853.00	Картометрический метод	5.00	–
112	511161.64	1275803.66	Картометрический метод	5.00	–
113	511174.12	1275761.06	Картометрический метод	5.00	–
114	511178.87	1275749.39	Картометрический метод	5.00	–
115	511184.60	1275738.10	Картометрический метод	5.00	–
116	511197.87	1275716.46	Картометрический метод	5.00	–
117	511229.77	1275669.31	Картометрический метод	5.00	–
118	511244.34	1275646.09	Картометрический метод	5.00	–
1	511262.68	1275637.02	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
–	–	–	–	–	–

Раздел 4 План границ объекта



- Граница квартала.
- границы земельных участков сведения о границах которых
есть в ЕГРН.
- обозначение поворотных точек .
- Обозначение границы нас.пункта.
- Граница муниципального образования.

Подпись _____



(Тихомиров А.В.)

Дата 21.11.2020 г.

Место для от_____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения
границ объекта _____
